

TECHNICAL PARAMETERS OF OIL FREE CHILLER



Catalog

BSMW0334ZMB1	1
BSMW0464ZMC1	33
BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1	65
BSMW0528FVD1	97
BSMW0555FVD1	129
BSMW0703ZVF1	161
BSMW0703FVF1.....	193
BSMW0740FVF1	225



BSMW0334ZMB1

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.25	4.99	5.06	5.33	5.65	5.28	6.15	7.44
90%	5.58	5.27	5.46	5.83	6.20	5.70	6.70	7.80
80%	6.05	5.65	5.84	6.24	6.68	6.11	7.36	8.65
75%	6.22	5.80	5.99	6.42	6.88	6.28	7.65	9.27
70%	6.36	5.92	6.11	6.57	7.06	6.42	7.91	9.87
60%	6.57	6.08	6.29	6.79	7.35	6.63	8.35	10.92
50%	6.64	6.13	6.38	6.91	7.52	6.74	8.64	11.69
40%	6.65	6.10	6.38	6.95	7.61	6.75	8.85	12.21
30%	6.50	5.93	6.23	6.83	7.55	6.62	8.87	12.47
25%	-	-	-	6.69	7.45	6.49	8.76	12.38
20%	-	-	-	-	-	-	8.56	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.17		IPLV	10.01	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.67	0.71	0.70	0.66	0.62	0.67	0.57	0.47
90%	0.63	0.67	0.64	0.60	0.57	0.62	0.52	0.45
80%	0.58	0.62	0.60	0.56	0.53	0.58	0.48	0.41
75%	0.57	0.61	0.59	0.55	0.51	0.56	0.46	0.38
70%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.36
60%	0.53	0.58	0.56	0.52	0.48	0.53	0.42	0.32
50%	0.53	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.30
40%	0.53	0.58	0.55	0.51	0.46	0.52	0.40	0.29
30%	0.54	0.59	0.56	0.52	0.47	0.53	0.40	0.28
25%	-	-	-	0.53	0.47	0.54	0.40	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	0.41	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.49		IPLV	0.35	

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.06	4.80	4.82	5.09	5.42	5.04	5.91	7.00
90%	5.34	4.81	5.20	5.54	5.91	5.43	6.47	7.44
80%	5.60	5.24	5.53	5.90	6.32	5.78	7.00	8.37
75%	5.78	5.41	5.66	6.05	6.48	5.92	7.23	8.84
70%	5.93	5.54	5.76	6.17	6.63	6.04	7.43	9.29
60%	6.14	5.71	5.87	6.33	6.84	6.19	7.74	10.07
50%	6.21	5.74	5.94	6.42	6.96	6.26	7.92	10.62
40%	6.17	5.66	5.89	6.40	6.98	6.24	8.05	10.97
30%	5.99	-	5.71	6.25	6.86	6.07	8.00	11.11
25%	-	-	-	-	6.71	-	7.89	11.00
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.76
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	6.66		IPLV	9.18	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.69	0.73	0.73	0.69	0.65	0.70	0.60	0.50
90%	0.66	0.73	0.68	0.63	0.59	0.65	0.54	0.47
80%	0.63	0.67	0.64	0.60	0.56	0.61	0.50	0.42
75%	0.61	0.65	0.62	0.58	0.54	0.59	0.49	0.40
70%	0.59	0.63	0.61	0.57	0.53	0.58	0.47	0.38
60%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.51	0.57	0.45	0.35
50%	0.57	0.61	0.59	0.55	0.51	0.56	0.44	0.33
40%	0.57	0.62	0.60	0.55	0.50	0.56	0.44	0.32
30%	0.59	-	0.62	0.56	0.51	0.58	0.44	0.32
25%	-	-	-	-	0.52	-	0.45	0.32
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.33
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.53		IPLV	0.38	

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.29	5.02	5.10	5.38	5.70	5.32	6.21	7.54
90%	5.66	5.35	5.52	5.88	6.25	5.75	6.74	7.89
80%	6.14	5.73	5.90	6.32	6.75	6.18	7.43	8.74
75%	6.31	5.88	6.06	6.50	6.96	6.35	7.73	9.33
70%	6.46	6.00	6.19	6.65	7.15	6.50	8.01	9.97
60%	6.67	6.17	6.37	6.88	7.46	6.72	8.48	11.08
50%	6.74	6.21	6.47	7.01	7.63	6.84	8.80	11.91
40%	6.75	6.19	6.48	7.06	7.74	6.86	9.03	12.48
30%	6.61	6.02	6.34	6.95	7.70	6.74	9.06	12.77
25%	6.47	-	-	6.83	7.60	6.60	8.96	-
20%	-	-	-	-	-	-	8.76	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.28		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.67	0.70	0.69	0.65	0.62	0.66	0.57	0.47
90%	0.62	0.66	0.64	0.60	0.56	0.61	0.52	0.45
80%	0.57	0.61	0.60	0.56	0.52	0.57	0.47	0.40
75%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.51	0.55	0.46	0.38
70%	0.54	0.59	0.57	0.53	0.49	0.54	0.44	0.35
60%	0.53	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.32
50%	0.52	0.57	0.54	0.50	0.46	0.51	0.40	0.30
40%	0.52	0.57	0.54	0.50	0.45	0.51	0.39	0.28
30%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.46	0.52	0.39	0.28
25%	0.54	-	-	0.52	0.46	0.53	0.39	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.40	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.48		IPLV	-	

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.50	5.16	5.21	5.46	5.79	5.41	6.37	7.82
90%	5.93	5.62	5.68	6.04	6.38	5.90	6.85	8.18
80%	6.42	5.99	6.10	6.52	6.96	6.38	7.62	8.98
75%	6.60	6.13	6.27	6.72	7.20	6.58	7.98	9.54
70%	6.74	6.25	6.42	6.90	7.43	6.75	8.31	10.21
60%	6.96	6.42	6.64	7.18	7.78	7.00	8.90	11.58
50%	7.02	6.46	6.77	7.34	8.01	7.15	9.30	12.62
40%	7.06	6.46	6.80	7.43	8.17	7.21	9.58	13.37
30%	6.93	6.30	6.68	7.37	8.17	7.12	9.65	-
25%	6.80	-	6.55	7.26	8.10	7.00	9.55	-
20%	-	-	-	-	7.92	-	9.33	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.61		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.64	0.68	0.68	0.64	0.61	0.65	0.55	0.45
90%	0.59	0.63	0.62	0.58	0.55	0.60	0.51	0.43
80%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.51	0.55	0.46	0.39
75%	0.53	0.57	0.56	0.52	0.49	0.53	0.44	0.37
70%	0.52	0.56	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.34
60%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.45	0.50	0.40	0.30
50%	0.50	0.54	0.52	0.48	0.44	0.49	0.38	0.28
40%	0.50	0.54	0.52	0.47	0.43	0.49	0.37	0.26
30%	0.51	0.56	0.53	0.48	0.43	0.49	0.36	-
25%	0.52	-	0.54	0.48	0.43	0.50	0.37	-
20%	-	-	-	-	0.44	-	0.38	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.46		IPLV	-	

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.79	5.44	5.33	5.59	5.93	5.52	6.58	-
90%	6.22	5.89	5.83	6.17	6.50	6.04	6.97	8.51
80%	6.71	6.25	6.30	6.71	7.15	6.56	7.78	9.30
75%	6.89	6.40	6.49	6.95	7.43	6.79	8.21	9.84
70%	7.04	6.53	6.66	7.16	7.70	6.99	8.62	10.48
60%	7.28	6.70	6.92	7.49	8.14	7.31	9.33	12.05
50%	7.35	6.74	7.07	7.69	8.43	7.48	9.83	13.44
40%	7.40	6.74	7.14	7.83	8.65	7.59	10.17	14.30
30%	7.31	6.60	7.05	7.81	8.69	7.54	10.29	-
25%	7.19	-	6.94	7.71	8.60	7.44	10.21	-
20%	-	-	-	-	8.42	-	10.01	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.98		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.61	0.65	0.66	0.63	0.59	0.64	0.53	-
90%	0.57	0.60	0.60	0.57	0.54	0.58	0.50	0.41
80%	0.52	0.56	0.56	0.52	0.49	0.54	0.45	0.38
75%	0.51	0.55	0.54	0.51	0.47	0.52	0.43	0.36
70%	0.50	0.54	0.53	0.49	0.46	0.50	0.41	0.34
60%	0.48	0.53	0.51	0.47	0.43	0.48	0.38	0.29
50%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.36	0.26
40%	0.48	0.52	0.49	0.45	0.41	0.46	0.35	0.25
30%	0.48	0.53	0.50	0.45	0.40	0.47	0.34	-
25%	0.49	-	0.51	0.46	0.41	0.47	0.34	-
20%	-	-	-	-	0.42	-	0.35	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.44		IPLV	-	

Model BSMW0334ZMB1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.08	5.73	5.44	5.73	6.10	5.66	6.82	8.50
90%	6.51	6.17	5.97	6.29	6.61	6.09	7.05	8.80
80%	7.02	6.54	6.48	6.90	7.34	6.75	7.89	9.55
75%	7.21	6.68	6.70	7.17	7.67	7.01	8.40	10.07
70%	7.37	6.81	6.90	7.41	7.98	7.24	8.89	10.74
60%	7.62	6.99	7.22	7.81	8.51	7.61	9.76	12.49
50%	7.70	7.04	7.39	8.07	8.90	7.84	10.38	14.30
40%	7.78	7.05	7.51	8.26	9.16	8.00	10.77	15.26
30%	7.70	6.92	7.47	8.29	9.25	7.99	10.98	-
25%	7.58	6.80	7.37	8.22	9.18	7.90	10.92	-
20%	-	-	-	8.03	8.97	7.75	10.72	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.38		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.58	0.61	0.65	0.61	0.58	0.62	0.52	0.41
90%	0.54	0.57	0.59	0.56	0.53	0.58	0.50	0.40
80%	0.50	0.54	0.54	0.51	0.48	0.52	0.45	0.37
75%	0.49	0.53	0.52	0.49	0.46	0.50	0.42	0.35
70%	0.48	0.52	0.51	0.47	0.44	0.49	0.40	0.33
60%	0.46	0.50	0.49	0.45	0.41	0.46	0.36	0.28
50%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.34	0.25
40%	0.45	0.50	0.47	0.43	0.38	0.44	0.33	0.23
30%	0.46	0.51	0.47	0.42	0.38	0.44	0.32	-
25%	0.46	0.52	0.48	0.43	0.38	0.44	0.32	-
20%	-	-	-	0.44	0.39	0.45	0.33	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.42		IPLV	-	

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	332	62.9	5.28	51.4	12.22	6.67	65.3	29.44	34.60
90	299	52.4	5.70	51.4	11.72	6.67	65.3	29.44	34.00
80	265	43.4	6.11	51.4	11.22	6.67	65.3	29.44	33.50
75	249	39.7	6.28	51.4	10.97	6.67	65.3	29.44	33.20
70	232	36.1	6.42	51.4	10.72	6.67	65.3	29.44	32.90
60	199	30.0	6.63	51.4	10.22	6.67	65.3	29.44	32.40
50	166	24.6	6.74	51.4	9.72	6.67	65.3	29.44	31.90
40	133	19.7	6.75	51.4	9.22	6.67	65.3	29.44	31.40
30	100	15.1	6.62	51.4	8.72	6.67	65.3	29.44	30.90
25	83	12.8	6.49	51.4	8.47	6.67	65.3	29.44	30.70
20	66	-	-	51.4	8.22	6.67	65.3	29.44	-
10	33	-	-	51.4	7.72	6.67	65.3	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	332	53.9	6.15	51.4	12.22	6.67	65.3	23.89	29.00
90	299	44.6	6.70	51.4	11.72	6.67	65.3	23.89	28.40
80	265	36.0	7.36	51.4	11.22	6.67	65.3	23.89	27.90
75	249	32.6	7.65	51.4	10.97	6.67	65.3	23.89	27.60
70	232	29.3	7.91	51.4	10.72	6.67	65.3	23.89	27.30
60	199	23.8	8.35	51.4	10.22	6.67	65.3	23.89	26.80
50	166	19.2	8.64	51.4	9.72	6.67	65.3	23.89	26.30
40	133	15.0	8.85	51.4	9.22	6.67	65.3	23.89	25.80
30	100	11.3	8.87	51.4	8.72	6.67	65.3	23.89	25.40
25	83	9.5	8.76	51.4	8.47	6.67	65.3	23.89	25.10
20	66	7.7	8.56	51.4	8.22	6.67	65.3	23.89	24.90
10	33	-	-	51.4	7.72	6.67	65.3	23.89	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	332	44.6	7.44	51.4	12.22	6.67	65.3	18.33	23.30
90	299	38.3	7.80	51.4	11.72	6.67	65.3	18.33	22.80
80	265	30.6	8.65	51.4	11.22	6.67	65.3	18.33	22.20
75	249	26.9	9.27	51.4	10.97	6.67	65.3	18.33	22.00
70	232	23.5	9.87	51.4	10.72	6.67	65.3	18.33	21.70
60	199	18.2	10.92	51.4	10.22	6.67	65.3	18.33	21.20
50	166	14.2	11.69	51.4	9.72	6.67	65.3	18.33	20.70
40	133	10.9	12.21	51.4	9.22	6.67	65.3	18.33	20.20
30	100	8.0	12.47	51.4	8.72	6.67	65.3	18.33	19.80
25	83	6.7	12.38	51.4	8.47	6.67	65.3	18.33	19.50
20	66	-	-	51.4	8.22	6.67	65.3	18.33	-
10	33	-	-	51.4	7.72	6.67	65.3	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	312	62.0	5.04	48.4	10.55	5.00	61.9	29.44	34.60
90	281	51.7	5.43	48.4	10.05	5.00	61.9	29.44	34.00
80	250	43.2	5.78	48.4	9.55	5.00	61.9	29.44	33.50
75	234	39.5	5.92	48.4	9.30	5.00	61.9	29.44	33.20
70	219	36.3	6.04	48.4	9.05	5.00	61.9	29.44	32.90
60	187	30.2	6.19	48.4	8.55	5.00	61.9	29.44	32.40
50	156	24.9	6.26	48.4	8.05	5.00	61.9	29.44	31.90
40	125	20.0	6.24	48.4	7.55	5.00	61.9	29.44	31.40
30	94	15.5	6.07	48.4	7.05	5.00	61.9	29.44	30.90
25	78	-	-	48.4	6.80	5.00	61.9	29.44	-
20	62	-	-	48.4	6.55	5.00	61.9	29.44	-
10	31	-	-	48.4	6.05	5.00	61.9	29.44	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	312	52.9	5.91	48.4	10.55	5.00	61.9	23.89	29.00
90	281	43.4	6.47	48.4	10.05	5.00	61.9	23.89	28.40
80	250	35.7	7.00	48.4	9.55	5.00	61.9	23.89	27.90
75	234	32.4	7.23	48.4	9.30	5.00	61.9	23.89	27.60
70	219	29.5	7.43	48.4	9.05	5.00	61.9	23.89	27.30
60	187	24.2	7.74	48.4	8.55	5.00	61.9	23.89	26.80
50	156	19.7	7.92	48.4	8.05	5.00	61.9	23.89	26.30
40	125	15.5	8.05	48.4	7.55	5.00	61.9	23.89	25.80
30	94	11.8	8.00	48.4	7.05	5.00	61.9	23.89	25.40
25	78	9.9	7.89	48.4	6.80	5.00	61.9	23.89	25.10
20	62	-	-	48.4	6.55	5.00	61.9	23.89	-
10	31	-	-	48.4	6.05	5.00	61.9	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	312	44.6	7.00	48.4	10.55	5.00	61.9	18.33	23.30
90	281	37.8	7.44	48.4	10.05	5.00	61.9	18.33	22.80
80	250	29.9	8.37	48.4	9.55	5.00	61.9	18.33	22.20
75	234	26.5	8.84	48.4	9.30	5.00	61.9	18.33	21.90
70	219	23.6	9.29	48.4	9.05	5.00	61.9	18.33	21.70
60	187	18.6	10.07	48.4	8.55	5.00	61.9	18.33	21.20
50	156	14.7	10.62	48.4	8.05	5.00	61.9	18.33	20.70
40	125	11.4	10.97	48.4	7.55	5.00	61.9	18.33	20.20
30	94	8.5	11.11	48.4	7.05	5.00	61.9	18.33	19.80
25	78	7.1	11.00	48.4	6.80	5.00	61.9	18.33	19.50
20	62	5.8	10.76	48.4	6.55	5.00	61.9	18.33	19.30
10	31	-	-	48.4	6.05	5.00	61.9	18.33	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	336	63.2	5.32	52.1	12.55	7.00	66.0	29.44	34.60
90	302	52.5	5.75	52.1	12.05	7.00	66.0	29.44	34.00
80	269	43.6	6.18	52.1	11.55	7.00	66.0	29.44	33.50
75	252	39.7	6.35	52.1	11.30	7.00	66.0	29.44	33.20
70	235	36.1	6.50	52.1	11.05	7.00	66.0	29.44	32.90
60	202	30.1	6.72	52.1	10.55	7.00	66.0	29.44	32.40
50	168	24.6	6.84	52.1	10.05	7.00	66.0	29.44	31.90
40	134	19.5	6.86	52.1	9.55	7.00	66.0	29.44	31.40
30	101	15.0	6.74	52.1	9.05	7.00	66.0	29.44	30.90
25	84	12.7	6.60	52.1	8.80	7.00	66.0	29.44	30.70
20	67	-	-	52.1	8.55	7.00	66.0	29.44	-
10	34	-	-	52.1	8.05	7.00	66.0	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	336	54.1	6.21	52.1	12.55	7.00	66.0	23.89	29.00
90	302	44.8	6.74	52.1	12.05	7.00	66.0	23.89	28.40
80	269	36.2	7.43	52.1	11.55	7.00	66.0	23.89	27.90
75	252	32.6	7.73	52.1	11.30	7.00	66.0	23.89	27.60
70	235	29.3	8.01	52.1	11.05	7.00	66.0	23.89	27.30
60	202	23.8	8.48	52.1	10.55	7.00	66.0	23.89	26.80
50	168	19.1	8.80	52.1	10.05	7.00	66.0	23.89	26.30
40	134	14.8	9.03	52.1	9.55	7.00	66.0	23.89	25.80
30	101	11.2	9.06	52.1	9.05	7.00	66.0	23.89	25.40
25	84	9.4	8.96	52.1	8.80	7.00	66.0	23.89	25.10
20	67	7.7	8.76	52.1	8.55	7.00	66.0	23.89	24.90
10	34	-	-	52.1	8.05	7.00	66.0	23.89	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	336	44.5	7.54	52.1	12.55	7.00	66.0	18.33	23.30
90	302	38.3	7.89	52.1	12.05	7.00	66.0	18.33	22.80
80	269	30.8	8.74	52.1	11.55	7.00	66.0	18.33	22.20
75	252	27.0	9.33	52.1	11.30	7.00	66.0	18.33	22.00
70	235	23.6	9.97	52.1	11.05	7.00	66.0	18.33	21.70
60	202	18.2	11.08	52.1	10.55	7.00	66.0	18.33	21.20
50	168	14.1	11.91	52.1	10.05	7.00	66.0	18.33	20.70
40	134	10.7	12.48	52.1	9.55	7.00	66.0	18.33	20.20
30	101	7.9	12.77	52.1	9.05	7.00	66.0	18.33	19.70
25	84	-	-	52.1	8.80	7.00	66.0	18.33	-
20	67	-	-	52.1	8.55	7.00	66.0	18.33	-
10	34	-	-	52.1	8.05	7.00	66.0	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	349	64.6	5.41	54.1	13.55	8.00	68.4	29.44	34.60
90	314	53.2	5.90	54.1	13.05	8.00	68.4	29.44	34.00
80	279	43.7	6.38	54.1	12.55	8.00	68.4	29.44	33.50
75	262	39.8	6.58	54.1	12.30	8.00	68.4	29.44	33.20
70	244	36.2	6.75	54.1	12.05	8.00	68.4	29.44	32.90
60	209	29.8	7.00	54.1	11.55	8.00	68.4	29.44	32.40
50	175	24.5	7.15	54.1	11.05	8.00	68.4	29.44	31.90
40	140	19.4	7.21	54.1	10.55	8.00	68.4	29.44	31.40
30	105	14.8	7.12	54.1	10.05	8.00	68.4	29.44	30.90
25	87	12.4	7.00	54.1	9.80	8.00	68.4	29.44	30.60
20	70	-	-	54.1	9.55	8.00	68.4	29.44	-
10	35	-	-	54.1	9.05	8.00	68.4	29.44	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	349	54.8	6.37	54.1	13.55	8.00	68.4	23.89	29.00
90	314	45.9	6.85	54.1	13.05	8.00	68.4	23.89	28.40
80	279	36.6	7.62	54.1	12.55	8.00	68.4	23.89	27.90
75	262	32.8	7.98	54.1	12.30	8.00	68.4	23.89	27.60
70	244	29.4	8.31	54.1	12.05	8.00	68.4	23.89	27.30
60	209	23.5	8.90	54.1	11.55	8.00	68.4	23.89	26.80
50	175	18.8	9.30	54.1	11.05	8.00	68.4	23.89	26.30
40	140	14.6	9.58	54.1	10.55	8.00	68.4	23.89	25.80
30	105	10.9	9.65	54.1	10.05	8.00	68.4	23.89	25.30
25	87	9.1	9.55	54.1	9.80	8.00	68.4	23.89	25.10
20	70	7.5	9.33	54.1	9.55	8.00	68.4	23.89	24.90
10	35	-	-	54.1	9.05	8.00	68.4	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	349	44.6	7.82	54.1	13.55	8.00	68.4	18.33	23.30
90	314	38.4	8.18	54.1	13.05	8.00	68.4	18.33	22.80
80	279	31.1	8.98	54.1	12.55	8.00	68.4	18.33	22.20
75	262	27.5	9.54	54.1	12.30	8.00	68.4	18.33	22.00
70	244	23.9	10.21	54.1	12.05	8.00	68.4	18.33	21.70
60	209	18.0	11.58	54.1	11.55	8.00	68.4	18.33	21.20
50	175	13.9	12.62	54.1	11.05	8.00	68.4	18.33	20.70
40	140	10.5	13.37	54.1	10.55	8.00	68.4	18.33	20.20
30	105	-	-	54.1	10.05	8.00	68.4	18.33	-
25	87	-	-	54.1	9.80	8.00	68.4	18.33	-
20	70	-	-	54.1	9.55	8.00	68.4	18.33	-
10	35	-	-	54.1	9.05	8.00	68.4	18.33	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	362	65.6	5.52	56.1	14.55	9.00	70.8	29.44	34.60
90	326	54.0	6.04	56.1	14.05	9.00	70.8	29.44	34.00
80	290	44.2	6.56	56.1	13.55	9.00	70.8	29.44	33.50
75	272	40.1	6.79	56.1	13.30	9.00	70.8	29.44	33.20
70	254	36.3	6.99	56.1	13.05	9.00	70.8	29.44	32.90
60	217	29.7	7.31	56.1	12.55	9.00	70.8	29.44	32.40
50	181	24.2	7.48	56.1	12.05	9.00	70.8	29.44	31.90
40	145	19.1	7.59	56.1	11.55	9.00	70.8	29.44	31.40
30	109	14.5	7.54	56.1	11.05	9.00	70.8	29.44	30.90
25	91	12.2	7.44	56.1	10.80	9.00	70.8	29.44	30.70
20	72	-	-	56.1	10.55	9.00	70.8	29.44	-
10	36	-	-	56.1	10.05	9.00	70.8	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	362	55.0	6.58	56.1	14.55	9.00	70.8	23.89	29.00
90	326	46.8	6.97	56.1	14.05	9.00	70.8	23.89	28.40
80	290	37.3	7.78	56.1	13.55	9.00	70.8	23.89	27.90
75	272	33.1	8.21	56.1	13.30	9.00	70.8	23.89	27.60
70	254	29.5	8.62	56.1	13.05	9.00	70.8	23.89	27.30
60	217	23.3	9.33	56.1	12.55	9.00	70.8	23.89	26.80
50	181	18.4	9.83	56.1	12.05	9.00	70.8	23.89	26.30
40	145	14.3	10.17	56.1	11.55	9.00	70.8	23.89	25.80
30	109	10.6	10.29	56.1	11.05	9.00	70.8	23.89	25.30
25	91	8.9	10.21	56.1	10.80	9.00	70.8	23.89	25.10
20	72	7.2	10.01	56.1	10.55	9.00	70.8	23.89	24.90
10	36	-	-	56.1	10.05	9.00	70.8	23.89	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	362	-	-	56.1	14.55	9.00	70.8	18.33	-
90	326	38.3	8.51	56.1	14.05	9.00	70.8	18.33	22.80
80	290	31.2	9.30	56.1	13.55	9.00	70.8	18.33	22.20
75	272	27.7	9.84	56.1	13.30	9.00	70.8	18.33	22.00
70	254	24.2	10.48	56.1	13.05	9.00	70.8	18.33	21.70
60	217	18.0	12.05	56.1	12.55	9.00	70.8	18.33	21.20
50	181	13.5	13.44	56.1	12.05	9.00	70.8	18.33	20.70
40	145	10.1	14.30	56.1	11.55	9.00	70.8	18.33	20.20
30	109	-	-	56.1	11.05	9.00	70.8	18.33	-
25	91	-	-	56.1	10.80	9.00	70.8	18.33	-
20	72	-	-	56.1	10.55	9.00	70.8	18.33	-
10	36	-	-	56.1	10.05	9.00	70.8	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	376	66.5	5.66	58.3	15.55	10.00	73.2	29.44	34.60
90	339	55.7	6.09	58.3	15.05	10.00	73.2	29.44	34.00
80	301	44.6	6.75	58.3	14.55	10.00	73.2	29.44	33.50
75	282	40.2	7.01	58.3	14.30	10.00	73.2	29.44	33.20
70	263	36.3	7.24	58.3	14.05	10.00	73.2	29.44	32.90
60	226	29.7	7.61	58.3	13.55	10.00	73.2	29.44	32.40
50	188	24.0	7.84	58.3	13.05	10.00	73.2	29.44	31.90
40	150	18.8	8.00	58.3	12.55	10.00	73.2	29.44	31.40
30	113	14.1	7.99	58.3	12.05	10.00	73.2	29.44	30.90
25	94	11.9	7.90	58.3	11.80	10.00	73.2	29.44	30.60
20	75	9.7	7.75	58.3	11.55	10.00	73.2	29.44	30.40
10	38	-	-	58.3	11.05	10.00	73.2	29.44	-

Model BSMW0334ZMB1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	376	55.1	6.82	58.3	15.55	10.00	73.2	23.89	29.00
90	339	48.1	7.05	58.3	15.05	10.00	73.2	23.89	28.40
80	301	38.2	7.89	58.3	14.55	10.00	73.2	23.89	27.90
75	282	33.6	8.40	58.3	14.30	10.00	73.2	23.89	27.60
70	263	29.6	8.89	58.3	14.05	10.00	73.2	23.89	27.30
60	226	23.2	9.76	58.3	13.55	10.00	73.2	23.89	26.80
50	188	18.1	10.38	58.3	13.05	10.00	73.2	23.89	26.30
40	150	13.9	10.77	58.3	12.55	10.00	73.2	23.89	25.80
30	113	10.3	10.98	58.3	12.05	10.00	73.2	23.89	25.30
25	94	8.6	10.92	58.3	11.80	10.00	73.2	23.89	25.10
20	75	7.0	10.72	58.3	11.55	10.00	73.2	23.89	24.90
10	38	-	-	58.3	11.05	10.00	73.2	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	376	44.3	8.50	58.3	15.55	10.00	73.2	18.33	23.30
90	339	38.5	8.80	58.3	15.05	10.00	73.2	18.33	22.80
80	301	31.5	9.55	58.3	14.55	10.00	73.2	18.33	22.20
75	282	28.0	10.07	58.3	14.30	10.00	73.2	18.33	22.00
70	263	24.5	10.74	58.3	14.05	10.00	73.2	18.33	21.70
60	226	18.1	12.49	58.3	13.55	10.00	73.2	18.33	21.20
50	188	13.1	14.30	58.3	13.05	10.00	73.2	18.33	20.70
40	150	9.8	15.26	58.3	12.55	10.00	73.2	18.33	20.20
30	113	-	-	58.3	12.05	10.00	73.2	18.33	-
25	94	-	-	58.3	11.80	10.00	73.2	18.33	-
20	75	-	-	58.3	11.55	10.00	73.2	18.33	-
10	38	-	-	58.3	11.05	10.00	73.2	18.33	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	329	65.0	5.06	50.9	12.22	6.67	60.9	30.55	36.10
90	296	54.2	5.46	50.9	11.72	6.67	60.9	30.55	35.50
80	263	45.0	5.84	50.9	11.22	6.67	60.9	30.55	34.90
75	246	41.1	5.99	50.9	10.97	6.67	60.9	30.55	34.60
70	230	37.6	6.11	50.9	10.72	6.67	60.9	30.55	34.30
60	197	31.3	6.29	50.9	10.22	6.67	60.9	30.55	33.80
50	164	25.7	6.38	50.9	9.72	6.67	60.9	30.55	33.20
40	131	20.5	6.38	50.9	9.22	6.67	60.9	30.55	32.70
30	99	15.9	6.23	50.9	8.72	6.67	60.9	30.55	32.20
25	82	-	-	50.9	8.47	6.67	60.9	30.55	-
20	66	-	-	50.9	8.22	6.67	60.9	30.55	-
10	33	-	-	50.9	7.72	6.67	60.9	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	329	61.6	5.33	50.9	12.22	6.67	60.9	28.61	34.10
90	296	50.8	5.83	50.9	11.72	6.67	60.9	28.61	33.50
80	263	42.1	6.24	50.9	11.22	6.67	60.9	28.61	32.90
75	246	38.3	6.42	50.9	10.97	6.67	60.9	28.61	32.60
70	230	35.0	6.57	50.9	10.72	6.67	60.9	28.61	32.40
60	197	29.0	6.79	50.9	10.22	6.67	60.9	28.61	31.80
50	164	23.7	6.91	50.9	9.72	6.67	60.9	28.61	31.30
40	131	18.9	6.95	50.9	9.22	6.67	60.9	28.61	30.70
30	99	14.5	6.83	50.9	8.72	6.67	60.9	28.61	30.20
25	82	12.3	6.69	50.9	8.47	6.67	60.9	28.61	29.90
20	66	-	-	50.9	8.22	6.67	60.9	28.61	-
10	33	-	-	50.9	7.72	6.67	60.9	28.61	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	329	58.1	5.65	50.9	12.22	6.67	60.9	26.67	32.10
90	296	47.8	6.20	50.9	11.72	6.67	60.9	26.67	31.50
80	263	39.4	6.68	50.9	11.22	6.67	60.9	26.67	30.90
75	246	35.7	6.88	50.9	10.97	6.67	60.9	26.67	30.60
70	230	32.6	7.06	50.9	10.72	6.67	60.9	26.67	30.40
60	197	26.8	7.35	50.9	10.22	6.67	60.9	26.67	29.80
50	164	21.8	7.52	50.9	9.72	6.67	60.9	26.67	29.30
40	131	17.2	7.61	50.9	9.22	6.67	60.9	26.67	28.80
30	99	13.1	7.55	50.9	8.72	6.67	60.9	26.67	28.30
25	82	11.0	7.45	50.9	8.47	6.67	60.9	26.67	28.00
20	66	-	-	50.9	8.22	6.67	60.9	26.67	-
10	33	-	-	50.9	7.72	6.67	60.9	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	309	64.2	4.82	47.9	10.55	5.00	57.8	30.55	36.10
90	278	53.5	5.20	47.9	10.05	5.00	57.8	30.55	35.50
80	248	44.8	5.53	47.9	9.55	5.00	57.8	30.55	34.90
75	232	41.0	5.66	47.9	9.30	5.00	57.8	30.55	34.60
70	217	37.7	5.76	47.9	9.05	5.00	57.8	30.55	34.30
60	186	31.7	5.87	47.9	8.55	5.00	57.8	30.55	33.80
50	155	26.1	5.94	47.9	8.05	5.00	57.8	30.55	33.20
40	124	21.1	5.89	47.9	7.55	5.00	57.8	30.55	32.70
30	93	16.3	5.71	47.9	7.05	5.00	57.8	30.55	32.20
25	77	-	-	47.9	6.80	5.00	57.8	30.55	-
20	62	-	-	47.9	6.55	5.00	57.8	30.55	-
10	31	-	-	47.9	6.05	5.00	57.8	30.55	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	309	60.8	5.09	47.9	10.55	5.00	57.8	28.61	34.10
90	278	50.2	5.54	47.9	10.05	5.00	57.8	28.61	33.50
80	248	42.0	5.90	47.9	9.55	5.00	57.8	28.61	32.90
75	232	38.4	6.05	47.9	9.30	5.00	57.8	28.61	32.60
70	217	35.2	6.17	47.9	9.05	5.00	57.8	28.61	32.40
60	186	29.4	6.33	47.9	8.55	5.00	57.8	28.61	31.80
50	155	24.2	6.42	47.9	8.05	5.00	57.8	28.61	31.30
40	124	19.4	6.40	47.9	7.55	5.00	57.8	28.61	30.70
30	93	14.9	6.25	47.9	7.05	5.00	57.8	28.61	30.20
25	77	-	-	47.9	6.80	5.00	57.8	28.61	-
20	62	-	-	47.9	6.55	5.00	57.8	28.61	-
10	31	-	-	47.9	6.05	5.00	57.8	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	309	57.1	5.42	47.9	10.55	5.00	57.8	26.67	32.10
90	278	47.0	5.91	47.9	10.05	5.00	57.8	26.67	31.50
80	248	39.3	6.32	47.9	9.55	5.00	57.8	26.67	30.90
75	232	35.8	6.48	47.9	9.30	5.00	57.8	26.67	30.70
70	217	32.7	6.63	47.9	9.05	5.00	57.8	26.67	30.40
60	186	27.2	6.84	47.9	8.55	5.00	57.8	26.67	29.80
50	155	22.3	6.96	47.9	8.05	5.00	57.8	26.67	29.30
40	124	17.8	6.98	47.9	7.55	5.00	57.8	26.67	28.80
30	93	13.6	6.86	47.9	7.05	5.00	57.8	26.67	28.30
25	77	11.5	6.71	47.9	6.80	5.00	57.8	26.67	28.00
20	62	-	-	47.9	6.55	5.00	57.8	26.67	-
10	31	-	-	47.9	6.05	5.00	57.8	26.67	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	333	65.1	5.10	51.5	12.55	7.00	61.5	30.55	36.10
90	299	54.2	5.52	51.5	12.05	7.00	61.5	30.55	35.50
80	266	45.1	5.90	51.5	11.55	7.00	61.5	30.55	34.90
75	249	41.1	6.06	51.5	11.30	7.00	61.5	30.55	34.60
70	233	37.6	6.19	51.5	11.05	7.00	61.5	30.55	34.30
60	200	31.4	6.37	51.5	10.55	7.00	61.5	30.55	33.80
50	166	25.6	6.47	51.5	10.05	7.00	61.5	30.55	33.20
40	133	20.5	6.48	51.5	9.55	7.00	61.5	30.55	32.70
30	100	15.8	6.34	51.5	9.05	7.00	61.5	30.55	32.20
25	83	-	-	51.5	8.80	7.00	61.5	30.55	-
20	67	-	-	51.5	8.55	7.00	61.5	30.55	-
10	33	-	-	51.5	8.05	7.00	61.5	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	333	61.8	5.38	51.5	12.55	7.00	61.5	28.61	34.10
90	299	50.8	5.88	51.5	12.05	7.00	61.5	28.61	33.50
80	266	42.1	6.32	51.5	11.55	7.00	61.5	28.61	32.90
75	249	38.3	6.50	51.5	11.30	7.00	61.5	28.61	32.60
70	233	35.0	6.65	51.5	11.05	7.00	61.5	28.61	32.40
60	200	29.1	6.88	51.5	10.55	7.00	61.5	28.61	31.80
50	166	23.7	7.01	51.5	10.05	7.00	61.5	28.61	31.30
40	133	18.8	7.06	51.5	9.55	7.00	61.5	28.61	30.70
30	100	14.4	6.95	51.5	9.05	7.00	61.5	28.61	30.20
25	83	12.2	6.83	51.5	8.80	7.00	61.5	28.61	29.90
20	67	-	-	51.5	8.55	7.00	61.5	28.61	-
10	33	-	-	51.5	8.05	7.00	61.5	28.61	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	333	58.3	5.70	51.5	12.55	7.00	61.5	26.67	32.10
90	299	47.8	6.25	51.5	12.05	7.00	61.5	26.67	31.50
80	266	39.4	6.75	51.5	11.55	7.00	61.5	26.67	30.90
75	249	35.8	6.96	51.5	11.30	7.00	61.5	26.67	30.70
70	233	32.6	7.15	51.5	11.05	7.00	61.5	26.67	30.40
60	200	26.8	7.46	51.5	10.55	7.00	61.5	26.67	29.80
50	166	21.7	7.63	51.5	10.05	7.00	61.5	26.67	29.30
40	133	17.2	7.74	51.5	9.55	7.00	61.5	26.67	28.80
30	100	13.0	7.70	51.5	9.05	7.00	61.5	26.67	28.20
25	83	10.9	7.60	51.5	8.80	7.00	61.5	26.67	28.00
20	67	-	-	51.5	8.55	7.00	61.5	26.67	-
10	33	-	-	51.5	8.05	7.00	61.5	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	345	66.2	5.21	53.4	13.55	8.00	63.6	30.55	36.10
90	310	54.6	5.68	53.4	13.05	8.00	63.6	30.55	35.50
80	276	45.3	6.10	53.4	12.55	8.00	63.6	30.55	34.90
75	259	41.3	6.27	53.4	12.30	8.00	63.6	30.55	34.60
70	241	37.5	6.42	53.4	12.05	8.00	63.6	30.55	34.30
60	207	31.2	6.64	53.4	11.55	8.00	63.6	30.55	33.80
50	172	25.4	6.77	53.4	11.05	8.00	63.6	30.55	33.20
40	138	20.3	6.80	53.4	10.55	8.00	63.6	30.55	32.70
30	103	15.4	6.68	53.4	10.05	8.00	63.6	30.55	32.20
25	86	13.1	6.55	53.4	9.80	8.00	63.6	30.55	31.90
20	69	-	-	53.4	9.55	8.00	63.6	30.55	-
10	34	-	-	53.4	9.05	8.00	63.6	30.55	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	345	63.1	5.46	53.4	13.55	8.00	63.6	28.61	34.10
90	310	51.3	6.04	53.4	13.05	8.00	63.6	28.61	33.50
80	276	42.3	6.52	53.4	12.55	8.00	63.6	28.61	32.90
75	259	38.5	6.72	53.4	12.30	8.00	63.6	28.61	32.60
70	241	34.9	6.90	53.4	12.05	8.00	63.6	28.61	32.30
60	207	28.8	7.18	53.4	11.55	8.00	63.6	28.61	31.80
50	172	23.4	7.34	53.4	11.05	8.00	63.6	28.61	31.30
40	138	18.6	7.43	53.4	10.55	8.00	63.6	28.61	30.70
30	103	14.0	7.37	53.4	10.05	8.00	63.6	28.61	30.20
25	86	11.8	7.26	53.4	9.80	8.00	63.6	28.61	29.90
20	69	-	-	53.4	9.55	8.00	63.6	28.61	-
10	34	-	-	53.4	9.05	8.00	63.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	345	59.6	5.79	53.4	13.55	8.00	63.6	26.67	32.10
90	310	48.6	6.38	53.4	13.05	8.00	63.6	26.67	31.50
80	276	39.7	6.96	53.4	12.55	8.00	63.6	26.67	30.90
75	259	36.0	7.20	53.4	12.30	8.00	63.6	26.67	30.70
70	241	32.5	7.43	53.4	12.05	8.00	63.6	26.67	30.40
60	207	26.6	7.78	53.4	11.55	8.00	63.6	26.67	29.80
50	172	21.5	8.01	53.4	11.05	8.00	63.6	26.67	29.30
40	138	16.9	8.17	53.4	10.55	8.00	63.6	26.67	28.80
30	103	12.6	8.17	53.4	10.05	8.00	63.6	26.67	28.20
25	86	10.6	8.10	53.4	9.80	8.00	63.6	26.67	28.00
20	69	8.7	7.92	53.4	9.55	8.00	63.6	26.67	27.70
10	34	-	-	53.4	9.05	8.00	63.6	26.67	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	358	67.2	5.33	55.5	14.55	9.00	65.8	30.55	36.10
90	322	55.2	5.83	55.5	14.05	9.00	65.8	30.55	35.50
80	286	45.4	6.30	55.5	13.55	9.00	65.8	30.55	34.90
75	269	41.4	6.49	55.5	13.30	9.00	65.8	30.55	34.60
70	251	37.7	6.66	55.5	13.05	9.00	65.8	30.55	34.30
60	215	31.1	6.92	55.5	12.55	9.00	65.8	30.55	33.80
50	179	25.3	7.07	55.5	12.05	9.00	65.8	30.55	33.20
40	143	20.0	7.14	55.5	11.55	9.00	65.8	30.55	32.70
30	107	15.2	7.05	55.5	11.05	9.00	65.8	30.55	32.10
25	90	13.0	6.94	55.5	10.80	9.00	65.8	30.55	31.90
20	72	-	-	55.5	10.55	9.00	65.8	30.55	-
10	36	-	-	55.5	10.05	9.00	65.8	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	358	64.1	5.59	55.5	14.55	9.00	65.8	28.61	34.10
90	322	52.2	6.17	55.5	14.05	9.00	65.8	28.61	33.50
80	286	42.6	6.71	55.5	13.55	9.00	65.8	28.61	32.90
75	269	38.7	6.95	55.5	13.30	9.00	65.8	28.61	32.60
70	251	35.0	7.16	55.5	13.05	9.00	65.8	28.61	32.30
60	215	28.7	7.49	55.5	12.55	9.00	65.8	28.61	31.80
50	179	23.3	7.69	55.5	12.05	9.00	65.8	28.61	31.30
40	143	18.3	7.83	55.5	11.55	9.00	65.8	28.61	30.70
30	107	13.7	7.81	55.5	11.05	9.00	65.8	28.61	30.20
25	90	11.7	7.71	55.5	10.80	9.00	65.8	28.61	29.90
20	72	-	-	55.5	10.55	9.00	65.8	28.61	-
10	36	-	-	55.5	10.05	9.00	65.8	28.61	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	358	60.4	5.93	55.5	14.55	9.00	65.8	26.67	32.10
90	322	49.5	6.50	55.5	14.05	9.00	65.8	26.67	31.50
80	286	40.0	7.15	55.5	13.55	9.00	65.8	26.67	30.90
75	269	36.2	7.43	55.5	13.30	9.00	65.8	26.67	30.70
70	251	32.6	7.70	55.5	13.05	9.00	65.8	26.67	30.40
60	215	26.4	8.14	55.5	12.55	9.00	65.8	26.67	29.80
50	179	21.2	8.43	55.5	12.05	9.00	65.8	26.67	29.30
40	143	16.5	8.65	55.5	11.55	9.00	65.8	26.67	28.80
30	107	12.3	8.69	55.5	11.05	9.00	65.8	26.67	28.20
25	90	10.5	8.60	55.5	10.80	9.00	65.8	26.67	28.00
20	72	8.6	8.42	55.5	10.55	9.00	65.8	26.67	27.70
10	36	-	-	55.5	10.05	9.00	65.8	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	372	68.4	5.44	57.6	15.55	10.00	68.1	30.55	36.10
90	335	56.2	5.97	57.6	15.05	10.00	68.1	30.55	35.50
80	297	45.8	6.48	57.6	14.55	10.00	68.1	30.55	34.90
75	279	41.6	6.70	57.6	14.30	10.00	68.1	30.55	34.60
70	260	37.7	6.90	57.6	14.05	10.00	68.1	30.55	34.30
60	223	30.9	7.22	57.6	13.55	10.00	68.1	30.55	33.80
50	186	25.2	7.39	57.6	13.05	10.00	68.1	30.55	33.20
40	149	19.8	7.51	57.6	12.55	10.00	68.1	30.55	32.70
30	112	15.0	7.47	57.6	12.05	10.00	68.1	30.55	32.20
25	93	12.6	7.37	57.6	11.80	10.00	68.1	30.55	31.90
20	74	-	-	57.6	11.55	10.00	68.1	30.55	-
10	37	-	-	57.6	11.05	10.00	68.1	30.55	-

Model BSMW0334ZMB1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	372	64.9	5.73	57.6	15.55	10.00	68.1	28.61	34.10
90	335	53.3	6.29	57.6	15.05	10.00	68.1	28.61	33.50
80	297	43.0	6.90	57.6	14.55	10.00	68.1	28.61	32.90
75	279	38.9	7.17	57.6	14.30	10.00	68.1	28.61	32.60
70	260	35.1	7.41	57.6	14.05	10.00	68.1	28.61	32.30
60	223	28.5	7.81	57.6	13.55	10.00	68.1	28.61	31.80
50	186	23.0	8.07	57.6	13.05	10.00	68.1	28.61	31.20
40	149	18.0	8.26	57.6	12.55	10.00	68.1	28.61	30.70
30	112	13.5	8.29	57.6	12.05	10.00	68.1	28.61	30.20
25	93	11.3	8.22	57.6	11.80	10.00	68.1	28.61	29.90
20	74	9.2	8.03	57.6	11.55	10.00	68.1	28.61	29.70
10	37	-	-	57.6	11.05	10.00	68.1	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	372	60.9	6.10	57.6	15.55	10.00	68.1	26.67	32.10
90	335	50.7	6.61	57.6	15.05	10.00	68.1	26.67	31.50
80	297	40.5	7.34	57.6	14.55	10.00	68.1	26.67	30.90
75	279	36.4	7.67	57.6	14.30	10.00	68.1	26.67	30.70
70	260	32.6	7.98	57.6	14.05	10.00	68.1	26.67	30.40
60	223	26.2	8.51	57.6	13.55	10.00	68.1	26.67	29.80
50	186	20.9	8.90	57.6	13.05	10.00	68.1	26.67	29.30
40	149	16.3	9.16	57.6	12.55	10.00	68.1	26.67	28.80
30	112	12.1	9.25	57.6	12.05	10.00	68.1	26.67	28.20
25	93	10.1	9.18	57.6	11.80	10.00	68.1	26.67	28.00
20	74	8.2	8.97	57.6	11.55	10.00	68.1	26.67	27.70
10	37	-	-	57.6	11.05	10.00	68.1	26.67	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	63.6	5.25	57.4	11.67	6.67	71.8	30.00	34.80
90	301	54.0	5.58	57.4	11.17	6.67	71.8	30.00	34.30
80	267	44.2	6.05	57.4	10.67	6.67	71.8	30.00	33.70
75	251	40.4	6.22	57.4	10.42	6.67	71.8	30.00	33.50
70	234	36.8	6.36	57.4	10.17	6.67	71.8	30.00	33.20
60	200	30.4	6.57	57.4	9.67	6.67	71.8	30.00	32.80
50	167	25.1	6.64	57.4	9.17	6.67	71.8	30.00	32.30
40	134	20.2	6.65	57.4	8.67	6.67	71.8	30.00	31.80
30	100	15.4	6.50	57.4	8.17	6.67	71.8	30.00	31.40
25	84	-	-	57.4	7.92	6.67	71.8	30.00	-
20	67	-	-	57.4	7.67	6.67	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	7.17	6.67	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	67.0	4.99	57.4	11.67	6.67	71.8	32.00	36.80
90	301	57.2	5.27	57.4	11.17	6.67	71.8	32.00	36.30
80	267	47.3	5.65	57.4	10.67	6.67	71.8	32.00	35.80
75	251	43.3	5.80	57.4	10.42	6.67	71.8	32.00	35.50
70	234	39.5	5.92	57.4	10.17	6.67	71.8	32.00	35.30
60	200	32.9	6.08	57.4	9.67	6.67	71.8	32.00	34.80
50	167	27.3	6.13	57.4	9.17	6.67	71.8	32.00	34.30
40	134	22.0	6.10	57.4	8.67	6.67	71.8	32.00	33.90
30	100	16.9	5.93	57.4	8.17	6.67	71.8	32.00	33.40
25	84	-	-	57.4	7.92	6.67	71.8	32.00	-
20	67	-	-	57.4	7.67	6.67	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	7.17	6.67	71.8	32.00	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	66.0	5.06	57.4	10.00	5.00	71.8	30.00	34.80
90	301	56.3	5.34	57.4	9.50	5.00	71.8	30.00	34.30
80	267	47.7	5.60	57.4	9.00	5.00	71.8	30.00	33.80
75	251	43.4	5.78	57.4	8.75	5.00	71.8	30.00	33.50
70	234	39.5	5.93	57.4	8.50	5.00	71.8	30.00	33.30
60	200	32.6	6.14	57.4	8.00	5.00	71.8	30.00	32.80
50	167	26.9	6.21	57.4	7.50	5.00	71.8	30.00	32.30
40	134	21.7	6.17	57.4	7.00	5.00	71.8	30.00	31.90
30	100	16.7	5.99	57.4	6.50	5.00	71.8	30.00	31.40
25	84	-	-	57.4	6.25	5.00	71.8	30.00	-
20	67	-	-	57.4	6.00	5.00	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	5.50	5.00	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	69.6	4.80	57.4	10.00	5.00	71.8	32.00	36.80
90	301	62.5	4.81	57.4	9.50	5.00	71.8	32.00	36.40
80	267	50.9	5.24	57.4	9.00	5.00	71.8	32.00	35.80
75	251	46.4	5.41	57.4	8.75	5.00	71.8	32.00	35.60
70	234	42.2	5.54	57.4	8.50	5.00	71.8	32.00	35.30
60	200	35.1	5.71	57.4	8.00	5.00	71.8	32.00	34.80
50	167	29.1	5.74	57.4	7.50	5.00	71.8	32.00	34.30
40	134	23.7	5.66	57.4	7.00	5.00	71.8	32.00	33.90
30	100	-	-	57.4	6.50	5.00	71.8	32.00	-
25	84	-	-	57.4	6.25	5.00	71.8	32.00	-
20	67	-	-	57.4	6.00	5.00	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	5.50	5.00	71.8	32.00	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	63.2	5.29	57.4	12.00	7.00	71.8	30.00	34.80
90	301	53.1	5.66	57.4	11.50	7.00	71.8	30.00	34.20
80	267	43.5	6.14	57.4	11.00	7.00	71.8	30.00	33.70
75	251	39.8	6.31	57.4	10.75	7.00	71.8	30.00	33.50
70	234	36.2	6.46	57.4	10.50	7.00	71.8	30.00	33.20
60	200	30.0	6.67	57.4	10.00	7.00	71.8	30.00	32.80
50	167	24.8	6.74	57.4	9.50	7.00	71.8	30.00	32.30
40	134	19.9	6.75	57.4	9.00	7.00	71.8	30.00	31.80
30	100	15.1	6.61	57.4	8.50	7.00	71.8	30.00	31.40
25	84	13.0	6.47	57.4	8.25	7.00	71.8	30.00	31.20
20	67	-	-	57.4	8.00	7.00	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	7.50	7.00	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	66.5	5.02	57.4	12.00	7.00	71.8	32.00	36.80
90	301	56.2	5.35	57.4	11.50	7.00	71.8	32.00	36.30
80	267	46.6	5.73	57.4	11.00	7.00	71.8	32.00	35.80
75	251	42.7	5.88	57.4	10.75	7.00	71.8	32.00	35.50
70	234	39.0	6.00	57.4	10.50	7.00	71.8	32.00	35.30
60	200	32.4	6.17	57.4	10.00	7.00	71.8	32.00	34.80
50	167	26.9	6.21	57.4	9.50	7.00	71.8	32.00	34.30
40	134	21.7	6.19	57.4	9.00	7.00	71.8	32.00	33.90
30	100	16.6	6.02	57.4	8.50	7.00	71.8	32.00	33.40
25	84	-	-	57.4	8.25	7.00	71.8	32.00	-
20	67	-	-	57.4	8.00	7.00	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	7.50	7.00	71.8	32.00	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	60.8	5.50	57.4	13.00	8.00	71.8	30.00	34.70
90	301	50.8	5.93	57.4	12.50	8.00	71.8	30.00	34.20
80	267	41.6	6.42	57.4	12.00	8.00	71.8	30.00	33.70
75	251	38.0	6.60	57.4	11.75	8.00	71.8	30.00	33.50
70	234	34.7	6.74	57.4	11.50	8.00	71.8	30.00	33.20
60	200	28.7	6.96	57.4	11.00	8.00	71.8	30.00	32.70
50	167	23.8	7.02	57.4	10.50	8.00	71.8	30.00	32.30
40	134	19.0	7.06	57.4	10.00	8.00	71.8	30.00	31.80
30	100	14.4	6.93	57.4	9.50	8.00	71.8	30.00	31.40
25	84	12.3	6.80	57.4	9.25	8.00	71.8	30.00	31.20
20	67	-	-	57.4	9.00	8.00	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	8.50	8.00	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	64.8	5.16	57.4	13.00	8.00	71.8	32.00	36.80
90	301	53.6	5.62	57.4	12.50	8.00	71.8	32.00	36.20
80	267	44.6	5.99	57.4	12.00	8.00	71.8	32.00	35.70
75	251	40.9	6.13	57.4	11.75	8.00	71.8	32.00	35.50
70	234	37.4	6.25	57.4	11.50	8.00	71.8	32.00	35.30
60	200	31.1	6.42	57.4	11.00	8.00	71.8	32.00	34.80
50	167	25.8	6.46	57.4	10.50	8.00	71.8	32.00	34.30
40	134	20.8	6.46	57.4	10.00	8.00	71.8	32.00	33.90
30	100	15.9	6.30	57.4	9.50	8.00	71.8	32.00	33.40
25	84	-	-	57.4	9.25	8.00	71.8	32.00	-
20	67	-	-	57.4	9.00	8.00	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	8.50	8.00	71.8	32.00	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	57.7	5.79	57.4	14.00	9.00	71.8	30.00	34.70
90	301	48.4	6.22	57.4	13.50	9.00	71.8	30.00	34.20
80	267	39.8	6.71	57.4	13.00	9.00	71.8	30.00	33.70
75	251	36.4	6.89	57.4	12.75	9.00	71.8	30.00	33.40
70	234	33.2	7.04	57.4	12.50	9.00	71.8	30.00	33.20
60	200	27.5	7.28	57.4	12.00	9.00	71.8	30.00	32.70
50	167	22.7	7.35	57.4	11.50	9.00	71.8	30.00	32.30
40	134	18.1	7.40	57.4	11.00	9.00	71.8	30.00	31.80
30	100	13.7	7.31	57.4	10.50	9.00	71.8	30.00	31.40
25	84	11.7	7.19	57.4	10.25	9.00	71.8	30.00	31.10
20	67	-	-	57.4	10.00	9.00	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	9.50	9.00	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	61.4	5.44	57.4	14.00	9.00	71.8	32.00	36.70
90	301	51.1	5.89	57.4	13.50	9.00	71.8	32.00	36.20
80	267	42.7	6.25	57.4	13.00	9.00	71.8	32.00	35.70
75	251	39.2	6.40	57.4	12.75	9.00	71.8	32.00	35.50
70	234	35.9	6.53	57.4	12.50	9.00	71.8	32.00	35.20
60	200	29.9	6.70	57.4	12.00	9.00	71.8	32.00	34.80
50	167	24.8	6.74	57.4	11.50	9.00	71.8	32.00	34.30
40	134	19.9	6.74	57.4	11.00	9.00	71.8	32.00	33.80
30	100	15.1	6.60	57.4	10.50	9.00	71.8	32.00	33.40
25	84	-	-	57.4	10.25	9.00	71.8	32.00	-
20	67	-	-	57.4	10.00	9.00	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	9.50	9.00	71.8	32.00	-

Model BSMW0334ZMB1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	54.9	6.08	57.4	15.00	10.00	71.8	30.00	34.70
90	301	46.2	6.51	57.4	14.50	10.00	71.8	30.00	34.20
80	267	38.0	7.02	57.4	14.00	10.00	71.8	30.00	33.70
75	251	34.8	7.21	57.4	13.75	10.00	71.8	30.00	33.40
70	234	31.7	7.37	57.4	13.50	10.00	71.8	30.00	33.20
60	200	26.3	7.62	57.4	13.00	10.00	71.8	30.00	32.70
50	167	21.7	7.70	57.4	12.50	10.00	71.8	30.00	32.30
40	134	17.2	7.78	57.4	12.00	10.00	71.8	30.00	31.80
30	100	13.0	7.70	57.4	11.50	10.00	71.8	30.00	31.40
25	84	11.1	7.58	57.4	11.25	10.00	71.8	30.00	31.10
20	67	-	-	57.4	11.00	10.00	71.8	30.00	-
10	33	-	-	57.4	10.50	10.00	71.8	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	334	58.3	5.73	57.4	15.00	10.00	71.8	32.00	36.70
90	301	48.8	6.17	57.4	14.50	10.00	71.8	32.00	36.20
80	267	40.8	6.54	57.4	14.00	10.00	71.8	32.00	35.70
75	251	37.5	6.68	57.4	13.75	10.00	71.8	32.00	35.50
70	234	34.4	6.81	57.4	13.50	10.00	71.8	32.00	35.20
60	200	28.6	6.99	57.4	13.00	10.00	71.8	32.00	34.70
50	167	23.7	7.04	57.4	12.50	10.00	71.8	32.00	34.30
40	134	19.0	7.05	57.4	12.00	10.00	71.8	32.00	33.80
30	100	14.4	6.92	57.4	11.50	10.00	71.8	32.00	33.40
25	84	12.4	6.80	57.4	11.25	10.00	71.8	32.00	33.20
20	67	-	-	57.4	11.00	10.00	71.8	32.00	-
10	33	-	-	57.4	10.50	10.00	71.8	32.00	-



BSMW0464ZMC1

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.50	5.16	5.23	5.55	5.98	5.48	6.68	8.28
90%	5.68	5.35	5.54	5.92	6.33	5.80	7.00	8.83
80%	6.14	5.71	5.89	6.33	6.82	6.20	7.64	9.59
75%	6.30	5.84	6.03	6.50	7.02	6.35	7.91	9.98
70%	6.44	5.95	6.13	6.64	7.19	6.49	8.15	10.37
60%	6.61	6.07	6.28	6.83	7.43	6.65	8.51	11.05
50%	6.65	6.08	6.33	6.91	7.55	6.72	8.69	11.48
40%	6.56	5.97	6.25	6.85	7.53	6.65	8.72	11.79
30%	6.27	5.69	5.99	6.58	7.29	6.38	8.52	11.73
25%	-	-	-	-	7.07	-	8.31	11.56
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.24
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.20		IPLV	9.93	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.64	0.68	0.67	0.63	0.59	0.64	0.53	0.42
90%	0.62	0.66	0.63	0.59	0.56	0.61	0.50	0.40
80%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.52	0.57	0.46	0.37
75%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.35
70%	0.55	0.59	0.57	0.53	0.49	0.54	0.43	0.34
60%	0.53	0.58	0.56	0.52	0.47	0.53	0.41	0.32
50%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.47	0.52	0.40	0.31
40%	0.54	0.59	0.56	0.51	0.47	0.53	0.40	0.30
30%	0.56	0.62	0.59	0.53	0.48	0.55	0.41	0.30
25%	-	-	-	-	0.50	-	0.42	0.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.31
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.49		IPLV	0.35	

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.24	4.91	4.91	5.27	5.59	5.18	6.28	0.00
90%	5.40	4.91	5.21	5.57	5.95	5.49	6.63	8.17
80%	5.68	5.30	5.53	5.93	6.37	5.82	7.17	8.90
75%	5.84	5.44	5.65	6.06	6.54	5.95	7.39	9.29
70%	5.98	5.55	5.74	6.17	6.68	6.04	7.57	9.63
60%	6.14	5.68	5.83	6.32	6.87	6.16	7.85	10.16
50%	6.17	5.65	5.85	6.38	6.96	6.20	7.98	10.46
40%	6.05	5.51	5.74	6.30	6.90	6.10	7.97	10.63
30%	5.76	5.22	5.49	6.03	6.63	5.83	7.71	10.52
25%	-	-	-	-	-	-	7.48	10.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	9.95
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	9.10	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.67	0.72	0.72	0.67	0.63	0.68	0.56	#DIV/0!
90%	0.65	0.72	0.68	0.63	0.59	0.64	0.53	0.43
80%	0.62	0.66	0.64	0.59	0.55	0.60	0.49	0.40
75%	0.60	0.65	0.62	0.58	0.54	0.59	0.48	0.38
70%	0.59	0.63	0.61	0.57	0.53	0.58	0.46	0.37
60%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.51	0.57	0.45	0.35
50%	0.57	0.62	0.60	0.55	0.50	0.57	0.44	0.34
40%	0.58	0.64	0.61	0.56	0.51	0.58	0.44	0.33
30%	0.61	0.67	0.64	0.58	0.53	0.60	0.46	0.33
25%	-	-	-	-	-	-	0.47	0.34
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.35
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.39	

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.54	5.20	5.28	5.61	6.05	5.54	6.77	8.38
90%	5.78	5.44	5.60	5.98	6.39	5.88	7.10	8.99
80%	6.23	5.79	5.96	6.41	6.90	6.28	7.75	9.74
75%	6.40	5.93	6.10	6.58	7.11	6.45	8.03	10.13
70%	6.54	6.03	6.22	6.73	7.30	6.58	8.28	10.55
60%	6.71	6.16	6.37	6.93	7.55	6.75	8.65	11.26
50%	6.75	6.17	6.44	7.02	7.68	6.83	8.83	11.72
40%	6.66	6.07	6.36	6.97	7.66	6.75	8.88	12.04
30%	6.38	5.79	6.10	6.71	7.43	6.48	8.68	12.04
25%	-	-	-	6.51	7.20	-	8.47	11.87
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.51
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.31		IPLV	10.13	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.63	0.68	0.67	0.63	0.58	0.64	0.52	0.42
90%	0.61	0.65	0.63	0.59	0.55	0.60	0.50	0.39
80%	0.56	0.61	0.59	0.55	0.51	0.56	0.45	0.36
75%	0.55	0.59	0.58	0.53	0.49	0.55	0.44	0.35
70%	0.54	0.58	0.57	0.52	0.48	0.53	0.42	0.33
60%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.31
50%	0.52	0.57	0.55	0.50	0.46	0.51	0.40	0.30
40%	0.53	0.58	0.55	0.50	0.46	0.52	0.40	0.29
30%	0.55	0.61	0.58	0.52	0.47	0.54	0.41	0.29
25%	-	-	-	0.54	0.49	-	0.42	0.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.31
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.48		IPLV	0.35	

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.72	5.38	5.46	5.85	6.29	5.74	7.00	8.62
90%	6.05	5.71	5.78	6.18	6.60	6.09	7.34	9.36
80%	6.54	6.05	6.19	6.66	7.17	6.53	8.05	10.19
75%	6.70	6.19	6.35	6.86	7.40	6.71	8.37	10.62
70%	6.85	6.30	6.49	7.03	7.61	6.87	8.64	11.06
60%	7.03	6.44	6.67	7.26	7.91	7.08	9.06	11.93
50%	7.06	6.45	6.76	7.37	8.07	7.17	9.28	12.50
40%	6.99	6.37	6.69	7.34	8.09	7.11	9.37	12.95
30%	6.74	6.10	6.43	7.11	7.87	6.86	9.18	13.03
25%	6.51	-	-	6.90	7.66	6.64	8.98	12.78
20%	-	-	-	-	-	-	-	12.22
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.67		IPLV	10.73	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.62	0.65	0.64	0.60	0.56	0.61	0.50	0.41
90%	0.58	0.62	0.61	0.57	0.53	0.58	0.48	0.38
80%	0.54	0.58	0.57	0.53	0.49	0.54	0.44	0.35
75%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.33
70%	0.51	0.56	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
60%	0.50	0.55	0.53	0.48	0.44	0.50	0.39	0.29
50%	0.50	0.55	0.52	0.48	0.44	0.49	0.38	0.28
40%	0.50	0.55	0.53	0.48	0.43	0.49	0.38	0.27
30%	0.52	0.58	0.55	0.49	0.45	0.51	0.38	0.27
25%	0.54	-	-	0.51	0.46	0.53	0.39	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.29
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.46		IPLV	0.33	

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.92	5.54	5.61	6.04	6.47	5.95	7.26	0.00
90%	6.35	5.99	5.98	6.39	6.83	6.29	7.67	9.77
80%	6.86	6.34	6.43	6.92	7.45	6.79	8.37	10.72
75%	7.03	6.48	6.61	7.14	7.72	6.99	8.72	11.22
70%	7.17	6.59	6.77	7.33	7.95	7.17	9.03	11.72
60%	7.35	6.73	6.99	7.60	8.30	7.41	9.50	12.68
50%	7.38	6.75	7.09	7.75	8.49	7.52	9.77	13.44
40%	7.33	6.66	7.04	7.75	8.53	7.50	9.88	13.98
30%	7.07	6.37	6.80	7.51	8.34	7.26	9.75	14.00
25%	6.85	-	6.59	7.30	8.14	7.03	9.56	13.55
20%	-	-	-	-	-	-	9.28	12.65
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.05		IPLV	11.40	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.63	0.63	0.58	0.54	0.59	0.48	#DIV/0!
90%	0.55	0.59	0.59	0.55	0.51	0.56	0.46	0.36
80%	0.51	0.55	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.33
75%	0.50	0.54	0.53	0.49	0.46	0.50	0.40	0.31
70%	0.49	0.53	0.52	0.48	0.44	0.49	0.39	0.30
60%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.28
50%	0.48	0.52	0.50	0.45	0.41	0.47	0.36	0.26
40%	0.48	0.53	0.50	0.45	0.41	0.47	0.36	0.25
30%	0.50	0.55	0.52	0.47	0.42	0.48	0.36	0.25
25%	0.51	-	0.53	0.48	0.43	0.50	0.37	0.26
20%	-	-	-	-	-	-	0.38	0.28
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.44		IPLV	0.31	

Model BSMW0464ZMC1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.25	5.84	5.85	6.26	6.72	6.18	7.54	0.00
90%	6.68	6.29	6.20	6.63	7.08	6.51	8.02	10.27
80%	7.20	6.64	6.69	7.20	7.75	7.06	8.73	11.36
75%	7.37	6.79	6.90	7.45	8.05	7.28	9.11	11.90
70%	7.51	6.90	7.07	7.66	8.31	7.48	9.45	12.44
60%	7.71	7.04	7.31	7.97	8.70	7.76	9.98	13.51
50%	7.74	7.05	7.43	8.14	8.91	7.90	10.27	14.41
40%	7.69	6.96	7.41	8.16	8.99	7.90	10.45	15.07
30%	7.42	6.69	7.19	7.95	8.82	7.66	10.36	15.05
25%	7.19	-	6.97	7.76	8.61	7.45	10.16	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.84	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.44		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.56	0.60	0.60	0.56	0.52	0.57	0.47	#DIV/0!
90%	0.53	0.56	0.57	0.53	0.50	0.54	0.44	0.34
80%	0.49	0.53	0.53	0.49	0.45	0.50	0.40	0.31
75%	0.48	0.52	0.51	0.47	0.44	0.48	0.39	0.30
70%	0.47	0.51	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.28
60%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.35	0.26
50%	0.45	0.50	0.47	0.43	0.39	0.45	0.34	0.24
40%	0.46	0.51	0.47	0.43	0.39	0.45	0.34	0.23
30%	0.47	0.53	0.49	0.44	0.40	0.46	0.34	0.23
25%	0.49	-	0.50	0.45	0.41	0.47	0.35	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.36	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.42		IPLV	-	

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	462	84.3	5.48	71.6	12.22	6.67	90.3	29.44	34.60
90	416	71.8	5.80	71.6	11.72	6.67	90.3	29.44	34.00
80	370	59.7	6.20	71.6	11.22	6.67	90.3	29.44	33.50
75	347	54.6	6.35	71.6	10.97	6.67	90.3	29.44	33.20
70	323	49.8	6.49	71.6	10.72	6.67	90.3	29.44	32.90
60	277	41.6	6.65	71.6	10.22	6.67	90.3	29.44	32.40
50	231	34.4	6.72	71.6	9.72	6.67	90.3	29.44	31.90
40	185	27.8	6.65	71.6	9.22	6.67	90.3	29.44	31.40
30	139	21.8	6.38	71.6	8.72	6.67	90.3	29.44	30.90
25	116	-	-	71.6	8.47	6.67	90.3	29.44	-
20	92	-	-	71.6	8.22	6.67	90.3	29.44	-
10	46	-	-	71.6	7.72	6.67	90.3	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	462	69.2	6.68	71.6	12.22	6.67	90.3	23.89	28.90
90	416	59.4	7.00	71.6	11.72	6.67	90.3	23.89	28.40
80	370	48.4	7.64	71.6	11.22	6.67	90.3	23.89	27.90
75	347	43.9	7.91	71.6	10.97	6.67	90.3	23.89	27.60
70	323	39.6	8.15	71.6	10.72	6.67	90.3	23.89	27.30
60	277	32.6	8.51	71.6	10.22	6.67	90.3	23.89	26.80
50	231	26.6	8.69	71.6	9.72	6.67	90.3	23.89	26.30
40	185	21.2	8.72	71.6	9.22	6.67	90.3	23.89	25.90
30	139	16.3	8.52	71.6	8.72	6.67	90.3	23.89	25.40
25	116	14.0	8.31	71.6	8.47	6.67	90.3	23.89	25.10
20	92	-	-	71.6	8.22	6.67	90.3	23.89	-
10	46	-	-	71.6	7.72	6.67	90.3	23.89	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	462	55.8	8.28	71.6	12.22	6.67	90.3	18.33	23.30
90	416	47.1	8.83	71.6	11.72	6.67	90.3	18.33	22.70
80	370	38.6	9.59	71.6	11.22	6.67	90.3	18.33	22.20
75	347	34.8	9.98	71.6	10.97	6.67	90.3	18.33	22.00
70	323	31.1	10.37	71.6	10.72	6.67	90.3	18.33	21.70
60	277	25.1	11.05	71.6	10.22	6.67	90.3	18.33	21.20
50	231	20.1	11.48	71.6	9.72	6.67	90.3	18.33	20.70
40	185	15.7	11.79	71.6	9.22	6.67	90.3	18.33	20.20
30	139	11.9	11.73	71.6	8.72	6.67	90.3	18.33	19.80
25	116	10.0	11.56	71.6	8.47	6.67	90.3	18.33	19.50
20	92	8.2	11.24	71.6	8.22	6.67	90.3	18.33	19.30
10	46	-	-	71.6	7.72	6.67	90.3	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	439	84.8	5.18	68.0	10.55	5.00	86.6	29.44	34.60
90	395	72.0	5.49	68.0	10.05	5.00	86.6	29.44	34.00
80	351	60.3	5.82	68.0	9.55	5.00	86.6	29.44	33.50
75	329	55.3	5.95	68.0	9.30	5.00	86.6	29.44	33.20
70	307	50.8	6.04	68.0	9.05	5.00	86.6	29.44	33.00
60	263	42.7	6.16	68.0	8.55	5.00	86.6	29.44	32.40
50	219	35.3	6.20	68.0	8.05	5.00	86.6	29.44	31.90
40	176	28.9	6.10	68.0	7.55	5.00	86.6	29.44	31.40
30	132	22.7	5.83	68.0	7.05	5.00	86.6	29.44	30.90
25	110	-	-	68.0	6.80	5.00	86.6	29.44	-
20	88	-	-	68.0	6.55	5.00	86.6	29.44	-
10	44	-	-	68.0	6.05	5.00	86.6	29.44	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	439	69.9	6.28	68.0	10.55	5.00	86.6	23.89	28.90
90	395	59.6	6.63	68.0	10.05	5.00	86.6	23.89	28.40
80	351	49.0	7.17	68.0	9.55	5.00	86.6	23.89	27.90
75	329	44.5	7.39	68.0	9.30	5.00	86.6	23.89	27.60
70	307	40.5	7.57	68.0	9.05	5.00	86.6	23.89	27.30
60	263	33.5	7.85	68.0	8.55	5.00	86.6	23.89	26.80
50	219	27.4	7.98	68.0	8.05	5.00	86.6	23.89	26.30
40	176	22.1	7.97	68.0	7.55	5.00	86.6	23.89	25.90
30	132	17.1	7.71	68.0	7.05	5.00	86.6	23.89	25.40
25	110	14.7	7.48	68.0	6.80	5.00	86.6	23.89	25.10
20	88	-	-	68.0	6.55	5.00	86.6	23.89	-
10	44	-	-	68.0	6.05	5.00	86.6	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	439	-	-	68.0	10.55	5.00	86.6	18.33	-
90	395	48.4	8.17	68.0	10.05	5.00	86.6	18.33	22.70
80	351	39.4	8.90	68.0	9.55	5.00	86.6	18.33	22.20
75	329	35.4	9.29	68.0	9.30	5.00	86.6	18.33	21.90
70	307	31.9	9.63	68.0	9.05	5.00	86.6	18.33	21.70
60	263	25.9	10.16	68.0	8.55	5.00	86.6	18.33	21.20
50	219	20.9	10.46	68.0	8.05	5.00	86.6	18.33	20.70
40	176	16.6	10.63	68.0	7.55	5.00	86.6	18.33	20.20
30	132	12.5	10.52	68.0	7.05	5.00	86.6	18.33	19.80
25	110	10.7	10.30	68.0	6.80	5.00	86.6	18.33	19.50
20	88	8.8	9.95	68.0	6.55	5.00	86.6	18.33	19.30
10	44	-	-	68.0	6.05	5.00	86.6	18.33	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	464	83.8	5.54	71.9	12.55	7.00	90.6	29.44	34.60
90	418	71.1	5.88	71.9	12.05	7.00	90.6	29.44	34.00
80	371	59.0	6.28	71.9	11.55	7.00	90.6	29.44	33.50
75	348	54.0	6.45	71.9	11.30	7.00	90.6	29.44	33.20
70	325	49.4	6.58	71.9	11.05	7.00	90.6	29.44	33.00
60	279	41.3	6.75	71.9	10.55	7.00	90.6	29.44	32.40
50	232	34.0	6.83	71.9	10.05	7.00	90.6	29.44	31.90
40	186	27.5	6.75	71.9	9.55	7.00	90.6	29.44	31.40
30	139	21.5	6.48	71.9	9.05	7.00	90.6	29.44	30.90
25	116	-	-	71.9	8.80	7.00	90.6	29.44	-
20	93	-	-	71.9	8.55	7.00	90.6	29.44	-
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	90.6	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	464	68.6	6.77	71.9	12.55	7.00	90.6	23.89	28.90
90	418	58.9	7.10	71.9	12.05	7.00	90.6	23.89	28.40
80	371	47.9	7.75	71.9	11.55	7.00	90.6	23.89	27.90
75	348	43.3	8.03	71.9	11.30	7.00	90.6	23.89	27.60
70	325	39.3	8.28	71.9	11.05	7.00	90.6	23.89	27.30
60	279	32.3	8.65	71.9	10.55	7.00	90.6	23.89	26.80
50	232	26.3	8.83	71.9	10.05	7.00	90.6	23.89	26.30
40	186	21.0	8.88	71.9	9.55	7.00	90.6	23.89	25.90
30	139	16.0	8.68	71.9	9.05	7.00	90.6	23.89	25.40
25	116	13.7	8.47	71.9	8.80	7.00	90.6	23.89	25.10
20	93	-	-	71.9	8.55	7.00	90.6	23.89	-
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	90.6	23.89	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	464	55.4	8.38	71.9	12.55	7.00	90.6	18.33	23.30
90	418	46.5	8.99	71.9	12.05	7.00	90.6	18.33	22.70
80	371	38.1	9.74	71.9	11.55	7.00	90.6	18.33	22.20
75	348	34.4	10.13	71.9	11.30	7.00	90.6	18.33	22.00
70	325	30.8	10.55	71.9	11.05	7.00	90.6	18.33	21.70
60	279	24.8	11.26	71.9	10.55	7.00	90.6	18.33	21.20
50	232	19.8	11.72	71.9	10.05	7.00	90.6	18.33	20.70
40	186	15.5	12.04	71.9	9.55	7.00	90.6	18.33	20.20
30	139	11.5	12.04	71.9	9.05	7.00	90.6	18.33	19.80
25	116	9.8	11.87	71.9	8.80	7.00	90.6	18.33	19.50
20	93	8.1	11.51	71.9	8.55	7.00	90.6	18.33	19.30
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	90.6	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	478	83.3	5.74	74.0	13.55	8.00	92.8	29.44	34.60
90	430	70.7	6.09	74.0	13.05	8.00	92.8	29.44	34.00
80	382	58.5	6.53	74.0	12.55	8.00	92.8	29.44	33.50
75	358	53.3	6.71	74.0	12.30	8.00	92.8	29.44	33.20
70	334	48.6	6.87	74.0	12.05	8.00	92.8	29.44	32.90
60	287	40.6	7.08	74.0	11.55	8.00	92.8	29.44	32.40
50	239	33.4	7.17	74.0	11.05	8.00	92.8	29.44	31.90
40	191	26.9	7.11	74.0	10.55	8.00	92.8	29.44	31.40
30	143	20.9	6.86	74.0	10.05	8.00	92.8	29.44	30.90
25	119	17.9	6.64	74.0	9.80	8.00	92.8	29.44	30.70
20	96	-	-	74.0	9.55	8.00	92.8	29.44	-
10	48	-	-	74.0	9.05	8.00	92.8	29.44	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	478	68.3	7.00	74.0	13.55	8.00	92.8	23.89	28.90
90	430	58.6	7.34	74.0	13.05	8.00	92.8	23.89	28.40
80	382	47.4	8.05	74.0	12.55	8.00	92.8	23.89	27.90
75	358	42.8	8.37	74.0	12.30	8.00	92.8	23.89	27.60
70	334	38.6	8.64	74.0	12.05	8.00	92.8	23.89	27.30
60	287	31.7	9.06	74.0	11.55	8.00	92.8	23.89	26.80
50	239	25.7	9.28	74.0	11.05	8.00	92.8	23.89	26.30
40	191	20.4	9.37	74.0	10.55	8.00	92.8	23.89	25.80
30	143	15.6	9.18	74.0	10.05	8.00	92.8	23.89	25.40
25	119	13.3	8.98	74.0	9.80	8.00	92.8	23.89	25.10
20	96	-	-	74.0	9.55	8.00	92.8	23.89	-
10	48	-	-	74.0	9.05	8.00	92.8	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	478	55.4	8.62	74.0	13.55	8.00	92.8	18.33	23.30
90	430	45.9	9.36	74.0	13.05	8.00	92.8	18.33	22.70
80	382	37.5	10.19	74.0	12.55	8.00	92.8	18.33	22.20
75	358	33.7	10.62	74.0	12.30	8.00	92.8	18.33	22.00
70	334	30.2	11.06	74.0	12.05	8.00	92.8	18.33	21.70
60	287	24.1	11.93	74.0	11.55	8.00	92.8	18.33	21.20
50	239	19.1	12.50	74.0	11.05	8.00	92.8	18.33	20.70
40	191	14.7	12.95	74.0	10.55	8.00	92.8	18.33	20.20
30	143	11.0	13.03	74.0	10.05	8.00	92.8	18.33	19.80
25	119	9.3	12.78	74.0	9.80	8.00	92.8	18.33	19.50
20	96	7.9	12.22	74.0	9.55	8.00	92.8	18.33	19.30
10	48	-	-	74.0	9.05	8.00	92.8	18.33	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	493	82.8	5.95	76.3	14.55	9.00	95.1	29.44	34.60
90	443	70.4	6.29	76.3	14.05	9.00	95.1	29.44	34.00
80	394	58.0	6.79	76.3	13.55	9.00	95.1	29.44	33.50
75	369	52.8	6.99	76.3	13.30	9.00	95.1	29.44	33.20
70	345	48.1	7.17	76.3	13.05	9.00	95.1	29.44	33.00
60	296	40.0	7.41	76.3	12.55	9.00	95.1	29.44	32.40
50	246	32.7	7.52	76.3	12.05	9.00	95.1	29.44	31.90
40	197	26.3	7.50	76.3	11.55	9.00	95.1	29.44	31.40
30	148	20.4	7.26	76.3	11.05	9.00	95.1	29.44	30.90
25	123	17.5	7.03	76.3	10.80	9.00	95.1	29.44	30.70
20	99	-	-	76.3	10.55	9.00	95.1	29.44	-
10	49	-	-	76.3	10.05	9.00	95.1	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	493	67.8	7.26	76.3	14.55	9.00	95.1	23.89	29.00
90	443	57.8	7.67	76.3	14.05	9.00	95.1	23.89	28.40
80	394	47.1	8.37	76.3	13.55	9.00	95.1	23.89	27.90
75	369	42.3	8.72	76.3	13.30	9.00	95.1	23.89	27.60
70	345	38.2	9.03	76.3	13.05	9.00	95.1	23.89	27.40
60	296	31.1	9.50	76.3	12.55	9.00	95.1	23.89	26.80
50	246	25.2	9.77	76.3	12.05	9.00	95.1	23.89	26.30
40	197	19.9	9.88	76.3	11.55	9.00	95.1	23.89	25.90
30	148	15.2	9.75	76.3	11.05	9.00	95.1	23.89	25.40
25	123	12.9	9.56	76.3	10.80	9.00	95.1	23.89	25.10
20	99	10.7	9.28	76.3	10.55	9.00	95.1	23.89	24.90
10	49	-	-	76.3	10.05	9.00	95.1	23.89	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	493	-	-	76.3	14.55	9.00	95.1	18.33	-
90	443	45.4	9.77	76.3	14.05	9.00	95.1	18.33	22.70
80	394	36.8	10.72	76.3	13.55	9.00	95.1	18.33	22.20
75	369	32.9	11.22	76.3	13.30	9.00	95.1	18.33	22.00
70	345	29.4	11.72	76.3	13.05	9.00	95.1	18.33	21.70
60	296	23.3	12.68	76.3	12.55	9.00	95.1	18.33	21.20
50	246	18.3	13.44	76.3	12.05	9.00	95.1	18.33	20.70
40	197	14.1	13.98	76.3	11.55	9.00	95.1	18.33	20.20
30	148	10.6	14.00	76.3	11.05	9.00	95.1	18.33	19.80
25	123	9.1	13.55	76.3	10.80	9.00	95.1	18.33	19.50
20	99	7.8	12.65	76.3	10.55	9.00	95.1	18.33	19.30
10	49	-	-	76.3	10.05	9.00	95.1	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	506	81.9	6.18	78.4	15.55	10.00	97.2	29.44	34.60
90	455	69.9	6.51	78.4	15.05	10.00	97.2	29.44	34.00
80	405	57.4	7.06	78.4	14.55	10.00	97.2	29.44	33.50
75	379	52.0	7.28	78.4	14.30	10.00	97.2	29.44	33.20
70	354	47.3	7.48	78.4	14.05	10.00	97.2	29.44	33.00
60	303	39.0	7.76	78.4	13.55	10.00	97.2	29.44	32.40
50	253	32.0	7.90	78.4	13.05	10.00	97.2	29.44	31.90
40	202	25.6	7.90	78.4	12.55	10.00	97.2	29.44	31.40
30	152	19.8	7.66	78.4	12.05	10.00	97.2	29.44	30.90
25	126	16.9	7.45	78.4	11.80	10.00	97.2	29.44	30.70
20	101	-	-	78.4	11.55	10.00	97.2	29.44	-
10	51	-	-	78.4	11.05	10.00	97.2	29.44	-

Model BSMW0464ZMC1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	506	67.1	7.54	78.4	15.55	10.00	97.2	23.89	29.00
90	455	56.8	8.02	78.4	15.05	10.00	97.2	23.89	28.40
80	405	46.4	8.73	78.4	14.55	10.00	97.2	23.89	27.90
75	379	41.6	9.11	78.4	14.30	10.00	97.2	23.89	27.60
70	354	37.5	9.45	78.4	14.05	10.00	97.2	23.89	27.40
60	303	30.4	9.98	78.4	13.55	10.00	97.2	23.89	26.80
50	253	24.6	10.27	78.4	13.05	10.00	97.2	23.89	26.30
40	202	19.3	10.45	78.4	12.55	10.00	97.2	23.89	25.80
30	152	14.7	10.36	78.4	12.05	10.00	97.2	23.89	25.40
25	126	12.4	10.16	78.4	11.80	10.00	97.2	23.89	25.10
20	101	10.3	9.84	78.4	11.55	10.00	97.2	23.89	24.90
10	51	-	-	78.4	11.05	10.00	97.2	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	506	-	-	78.4	15.55	10.00	97.2	18.33	-
90	455	44.3	10.27	78.4	15.05	10.00	97.2	18.33	22.70
80	405	35.7	11.36	78.4	14.55	10.00	97.2	18.33	22.20
75	379	31.9	11.90	78.4	14.30	10.00	97.2	18.33	22.00
70	354	28.5	12.44	78.4	14.05	10.00	97.2	18.33	21.70
60	303	22.4	13.51	78.4	13.55	10.00	97.2	18.33	21.20
50	253	17.6	14.41	78.4	13.05	10.00	97.2	18.33	20.70
40	202	13.4	15.07	78.4	12.55	10.00	97.2	18.33	20.20
30	152	10.1	15.05	78.4	12.05	10.00	97.2	18.33	19.80
25	126	-	-	78.4	11.80	10.00	97.2	18.33	-
20	101	-	-	78.4	11.55	10.00	97.2	18.33	-
10	51	-	-	78.4	11.05	10.00	97.2	18.33	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	459	87.7	5.23	71.1	12.22	6.67	84.5	30.55	36.10
90	413	74.5	5.54	71.1	11.72	6.67	84.5	30.55	35.50
80	367	62.3	5.89	71.1	11.22	6.67	84.5	30.55	34.90
75	344	57.1	6.03	71.1	10.97	6.67	84.5	30.55	34.60
70	321	52.3	6.13	71.1	10.72	6.67	84.5	30.55	34.30
60	275	43.8	6.28	71.1	10.22	6.67	84.5	30.55	33.80
50	229	36.2	6.33	71.1	9.72	6.67	84.5	30.55	33.20
40	184	29.4	6.25	71.1	9.22	6.67	84.5	30.55	32.70
30	138	23.0	5.99	71.1	8.72	6.67	84.5	30.55	32.20
25	115	-	-	71.1	8.47	6.67	84.5	30.55	-
20	92	-	-	71.1	8.22	6.67	84.5	30.55	-
10	46	-	-	71.1	7.72	6.67	84.5	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	459	82.6	5.55	71.1	12.22	6.67	84.5	28.61	34.10
90	413	69.7	5.92	71.1	11.72	6.67	84.5	28.61	33.50
80	367	58.0	6.33	71.1	11.22	6.67	84.5	28.61	32.90
75	344	52.9	6.50	71.1	10.97	6.67	84.5	28.61	32.60
70	321	48.4	6.64	71.1	10.72	6.67	84.5	28.61	32.40
60	275	40.3	6.83	71.1	10.22	6.67	84.5	28.61	31.80
50	229	33.1	6.91	71.1	9.72	6.67	84.5	28.61	31.30
40	184	26.9	6.85	71.1	9.22	6.67	84.5	28.61	30.80
30	138	21.0	6.58	71.1	8.72	6.67	84.5	28.61	30.20
25	115	-	-	71.1	8.47	6.67	84.5	28.61	-
20	92	-	-	71.1	8.22	6.67	84.5	28.61	-
10	46	-	-	71.1	7.72	6.67	84.5	28.61	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	459	76.7	5.98	71.1	12.22	6.67	84.5	26.67	32.10
90	413	65.3	6.33	71.1	11.72	6.67	84.5	26.67	31.50
80	367	53.8	6.82	71.1	11.22	6.67	84.5	26.67	31.00
75	344	49.0	7.02	71.1	10.97	6.67	84.5	26.67	30.70
70	321	44.6	7.19	71.1	10.72	6.67	84.5	26.67	30.40
60	275	37.0	7.43	71.1	10.22	6.67	84.5	26.67	29.80
50	229	30.3	7.55	71.1	9.72	6.67	84.5	26.67	29.30
40	184	24.4	7.53	71.1	9.22	6.67	84.5	26.67	28.80
30	138	18.9	7.29	71.1	8.72	6.67	84.5	26.67	28.30
25	115	16.3	7.07	71.1	8.47	6.67	84.5	26.67	28.00
20	92	-	-	71.1	8.22	6.67	84.5	26.67	-
10	46	-	-	71.1	7.72	6.67	84.5	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	440	89.6	4.91	68.2	10.55	5.00	81.9	30.55	36.10
90	396	76.0	5.21	68.2	10.05	5.00	81.9	30.55	35.50
80	352	63.6	5.53	68.2	9.55	5.00	81.9	30.55	34.90
75	330	58.4	5.65	68.2	9.30	5.00	81.9	30.55	34.60
70	308	53.7	5.74	68.2	9.05	5.00	81.9	30.55	34.30
60	264	45.3	5.83	68.2	8.55	5.00	81.9	30.55	33.80
50	220	37.6	5.85	68.2	8.05	5.00	81.9	30.55	33.30
40	176	30.6	5.74	68.2	7.55	5.00	81.9	30.55	32.70
30	132	24.1	5.49	68.2	7.05	5.00	81.9	30.55	32.20
25	110	-	-	68.2	6.80	5.00	81.9	30.55	-
20	88	-	-	68.2	6.55	5.00	81.9	30.55	-
10	44	-	-	68.2	6.05	5.00	81.9	30.55	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	440	83.6	5.27	68.2	10.55	5.00	81.9	28.61	34.10
90	396	71.1	5.57	68.2	10.05	5.00	81.9	28.61	33.50
80	352	59.4	5.93	68.2	9.55	5.00	81.9	28.61	32.90
75	330	54.4	6.06	68.2	9.30	5.00	81.9	28.61	32.60
70	308	49.9	6.17	68.2	9.05	5.00	81.9	28.61	32.40
60	264	41.8	6.32	68.2	8.55	5.00	81.9	28.61	31.80
50	220	34.5	6.38	68.2	8.05	5.00	81.9	28.61	31.30
40	176	28.0	6.30	68.2	7.55	5.00	81.9	28.61	30.80
30	132	21.9	6.03	68.2	7.05	5.00	81.9	28.61	30.20
25	110	-	-	68.2	6.80	5.00	81.9	28.61	-
20	88	-	-	68.2	6.55	5.00	81.9	28.61	-
10	44	-	-	68.2	6.05	5.00	81.9	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	440	78.7	5.59	68.2	10.55	5.00	81.9	26.67	32.10
90	396	66.5	5.95	68.2	10.05	5.00	81.9	26.67	31.50
80	352	55.3	6.37	68.2	9.55	5.00	81.9	26.67	30.90
75	330	50.5	6.54	68.2	9.30	5.00	81.9	26.67	30.70
70	308	46.1	6.68	68.2	9.05	5.00	81.9	26.67	30.40
60	264	38.4	6.87	68.2	8.55	5.00	81.9	26.67	29.80
50	220	31.6	6.96	68.2	8.05	5.00	81.9	26.67	29.30
40	176	25.5	6.90	68.2	7.55	5.00	81.9	26.67	28.80
30	132	19.9	6.63	68.2	7.05	5.00	81.9	26.67	28.30
25	110	-	-	68.2	6.80	5.00	81.9	26.67	-
20	88	-	-	68.2	6.55	5.00	81.9	26.67	-
10	44	-	-	68.2	6.05	5.00	81.9	26.67	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	464	87.9	5.28	71.9	12.55	7.00	85.4	30.55	36.10
90	418	74.6	5.60	71.9	12.05	7.00	85.4	30.55	35.50
80	371	62.3	5.96	71.9	11.55	7.00	85.4	30.55	34.90
75	348	57.0	6.10	71.9	11.30	7.00	85.4	30.55	34.60
70	325	52.3	6.22	71.9	11.05	7.00	85.4	30.55	34.30
60	279	43.8	6.37	71.9	10.55	7.00	85.4	30.55	33.80
50	232	36.0	6.44	71.9	10.05	7.00	85.4	30.55	33.20
40	186	29.2	6.36	71.9	9.55	7.00	85.4	30.55	32.70
30	139	22.8	6.10	71.9	9.05	7.00	85.4	30.55	32.20
25	116	-	-	71.9	8.80	7.00	85.4	30.55	-
20	93	-	-	71.9	8.55	7.00	85.4	30.55	-
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	85.4	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	464	82.8	5.61	71.9	12.55	7.00	85.4	28.61	34.10
90	418	69.9	5.98	71.9	12.05	7.00	85.4	28.61	33.50
80	371	57.9	6.41	71.9	11.55	7.00	85.4	28.61	32.90
75	348	52.9	6.58	71.9	11.30	7.00	85.4	28.61	32.60
70	325	48.3	6.73	71.9	11.05	7.00	85.4	28.61	32.40
60	279	40.2	6.93	71.9	10.55	7.00	85.4	28.61	31.80
50	232	33.0	7.02	71.9	10.05	7.00	85.4	28.61	31.30
40	186	26.7	6.97	71.9	9.55	7.00	85.4	28.61	30.80
30	139	20.7	6.71	71.9	9.05	7.00	85.4	28.61	30.20
25	116	17.8	6.51	71.9	8.80	7.00	85.4	28.61	30.00
20	93	-	-	71.9	8.55	7.00	85.4	28.61	-
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	85.4	28.61	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	464	76.8	6.05	71.9	12.55	7.00	85.4	26.67	32.10
90	418	65.4	6.39	71.9	12.05	7.00	85.4	26.67	31.50
80	371	53.8	6.90	71.9	11.55	7.00	85.4	26.67	30.90
75	348	48.9	7.11	71.9	11.30	7.00	85.4	26.67	30.70
70	325	44.5	7.30	71.9	11.05	7.00	85.4	26.67	30.40
60	279	37.0	7.55	71.9	10.55	7.00	85.4	26.67	29.90
50	232	30.2	7.68	71.9	10.05	7.00	85.4	26.67	29.30
40	186	24.3	7.66	71.9	9.55	7.00	85.4	26.67	28.80
30	139	18.7	7.43	71.9	9.05	7.00	85.4	26.67	28.30
25	116	16.1	7.20	71.9	8.80	7.00	85.4	26.67	28.00
20	93	-	-	71.9	8.55	7.00	85.4	26.67	-
10	46	-	-	71.9	8.05	7.00	85.4	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	87.8	5.46	74.2	13.55	8.00	87.7	30.55	36.10
90	431	74.5	5.78	74.2	13.05	8.00	87.7	30.55	35.50
80	383	61.9	6.19	74.2	12.55	8.00	87.7	30.55	34.90
75	359	56.5	6.35	74.2	12.30	8.00	87.7	30.55	34.60
70	335	51.6	6.49	74.2	12.05	8.00	87.7	30.55	34.30
60	287	43.0	6.67	74.2	11.55	8.00	87.7	30.55	33.80
50	240	35.5	6.76	74.2	11.05	8.00	87.7	30.55	33.30
40	192	28.7	6.69	74.2	10.55	8.00	87.7	30.55	32.70
30	144	22.4	6.43	74.2	10.05	8.00	87.7	30.55	32.20
25	120	-	-	74.2	9.80	8.00	87.7	30.55	-
20	96	-	-	74.2	9.55	8.00	87.7	30.55	-
10	48	-	-	74.2	9.05	8.00	87.7	30.55	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	81.9	5.85	74.2	13.55	8.00	87.7	28.61	34.10
90	431	69.7	6.18	74.2	13.05	8.00	87.7	28.61	33.50
80	383	57.5	6.66	74.2	12.55	8.00	87.7	28.61	32.90
75	359	52.4	6.86	74.2	12.30	8.00	87.7	28.61	32.60
70	335	47.7	7.03	74.2	12.05	8.00	87.7	28.61	32.40
60	287	39.5	7.26	74.2	11.55	8.00	87.7	28.61	31.80
50	240	32.6	7.37	74.2	11.05	8.00	87.7	28.61	31.30
40	192	26.1	7.34	74.2	10.55	8.00	87.7	28.61	30.70
30	144	20.3	7.11	74.2	10.05	8.00	87.7	28.61	30.20
25	120	17.4	6.90	74.2	9.80	8.00	87.7	28.61	30.00
20	96	-	-	74.2	9.55	8.00	87.7	28.61	-
10	48	-	-	74.2	9.05	8.00	87.7	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	76.1	6.29	74.2	13.55	8.00	87.7	26.67	32.10
90	431	65.3	6.60	74.2	13.05	8.00	87.7	26.67	31.50
80	383	53.4	7.17	74.2	12.55	8.00	87.7	26.67	30.90
75	359	48.5	7.40	74.2	12.30	8.00	87.7	26.67	30.70
70	335	44.0	7.61	74.2	12.05	8.00	87.7	26.67	30.40
60	287	36.3	7.91	74.2	11.55	8.00	87.7	26.67	29.80
50	240	29.7	8.07	74.2	11.05	8.00	87.7	26.67	29.30
40	192	23.7	8.09	74.2	10.55	8.00	87.7	26.67	28.80
30	144	18.3	7.87	74.2	10.05	8.00	87.7	26.67	28.30
25	120	15.7	7.66	74.2	9.80	8.00	87.7	26.67	28.00
20	96	-	-	74.2	9.55	8.00	87.7	26.67	-
10	48	-	-	74.2	9.05	8.00	87.7	26.67	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	493	87.9	5.61	76.4	14.55	9.00	89.8	30.55	36.10
90	444	74.2	5.98	76.4	14.05	9.00	89.8	30.55	35.50
80	394	61.3	6.43	76.4	13.55	9.00	89.8	30.55	34.90
75	370	55.9	6.61	76.4	13.30	9.00	89.8	30.55	34.60
70	345	51.0	6.77	76.4	13.05	9.00	89.8	30.55	34.30
60	296	42.4	6.99	76.4	12.55	9.00	89.8	30.55	33.80
50	247	34.9	7.09	76.4	12.05	9.00	89.8	30.55	33.20
40	197	28.0	7.04	76.4	11.55	9.00	89.8	30.55	32.70
30	148	21.8	6.80	76.4	11.05	9.00	89.8	30.55	32.20
25	123	18.7	6.59	76.4	10.80	9.00	89.8	30.55	31.90
20	99	-	-	76.4	10.55	9.00	89.8	30.55	-
10	49	-	-	76.4	10.05	9.00	89.8	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	493	81.7	6.04	76.4	14.55	9.00	89.8	28.61	34.10
90	444	69.4	6.39	76.4	14.05	9.00	89.8	28.61	33.50
80	394	56.9	6.92	76.4	13.55	9.00	89.8	28.61	32.90
75	370	51.8	7.14	76.4	13.30	9.00	89.8	28.61	32.60
70	345	47.1	7.33	76.4	13.05	9.00	89.8	28.61	32.40
60	296	38.9	7.60	76.4	12.55	9.00	89.8	28.61	31.80
50	247	31.9	7.75	76.4	12.05	9.00	89.8	28.61	31.30
40	197	25.4	7.75	76.4	11.55	9.00	89.8	28.61	30.70
30	148	19.7	7.51	76.4	11.05	9.00	89.8	28.61	30.20
25	123	16.9	7.30	76.4	10.80	9.00	89.8	28.61	29.90
20	99	-	-	76.4	10.55	9.00	89.8	28.61	-
10	49	-	-	76.4	10.05	9.00	89.8	28.61	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	493	76.2	6.47	76.4	14.55	9.00	89.8	26.67	32.10
90	444	65.0	6.83	76.4	14.05	9.00	89.8	26.67	31.50
80	394	52.9	7.45	76.4	13.55	9.00	89.8	26.67	30.90
75	370	47.9	7.72	76.4	13.30	9.00	89.8	26.67	30.70
70	345	43.4	7.95	76.4	13.05	9.00	89.8	26.67	30.40
60	296	35.6	8.30	76.4	12.55	9.00	89.8	26.67	29.80
50	247	29.1	8.49	76.4	12.05	9.00	89.8	26.67	29.30
40	197	23.1	8.53	76.4	11.55	9.00	89.8	26.67	28.80
30	148	17.7	8.34	76.4	11.05	9.00	89.8	26.67	28.30
25	123	15.1	8.14	76.4	10.80	9.00	89.8	26.67	28.00
20	99	-	-	76.4	10.55	9.00	89.8	26.67	-
10	49	-	-	76.4	10.05	9.00	89.8	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	505	86.4	5.85	78.3	15.55	10.00	91.5	30.55	36.10
90	455	73.4	6.20	78.3	15.05	10.00	91.5	30.55	35.50
80	404	60.4	6.69	78.3	14.55	10.00	91.5	30.55	34.90
75	379	54.9	6.90	78.3	14.30	10.00	91.5	30.55	34.60
70	354	50.1	7.07	78.3	14.05	10.00	91.5	30.55	34.30
60	303	41.4	7.31	78.3	13.55	10.00	91.5	30.55	33.80
50	253	34.1	7.43	78.3	13.05	10.00	91.5	30.55	33.20
40	202	27.2	7.41	78.3	12.55	10.00	91.5	30.55	32.70
30	152	21.1	7.19	78.3	12.05	10.00	91.5	30.55	32.20
25	126	18.1	6.97	78.3	11.80	10.00	91.5	30.55	31.90
20	101	-	-	78.3	11.55	10.00	91.5	30.55	-
10	51	-	-	78.3	11.05	10.00	91.5	30.55	-

Model BSMW0464ZMC1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	505	80.7	6.26	78.3	15.55	10.00	91.5	28.61	34.10
90	455	68.6	6.63	78.3	15.05	10.00	91.5	28.61	33.50
80	404	56.1	7.20	78.3	14.55	10.00	91.5	28.61	32.90
75	379	50.9	7.45	78.3	14.30	10.00	91.5	28.61	32.60
70	354	46.2	7.66	78.3	14.05	10.00	91.5	28.61	32.40
60	303	38.0	7.97	78.3	13.55	10.00	91.5	28.61	31.80
50	253	31.1	8.14	78.3	13.05	10.00	91.5	28.61	31.30
40	202	24.8	8.16	78.3	12.55	10.00	91.5	28.61	30.70
30	152	19.1	7.95	78.3	12.05	10.00	91.5	28.61	30.20
25	126	16.2	7.76	78.3	11.80	10.00	91.5	28.61	29.90
20	101	-	-	78.3	11.55	10.00	91.5	28.61	-
10	51	-	-	78.3	11.05	10.00	91.5	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	505	75.2	6.72	78.3	15.55	10.00	91.5	26.67	32.10
90	455	64.3	7.08	78.3	15.05	10.00	91.5	26.67	31.60
80	404	52.1	7.75	78.3	14.55	10.00	91.5	26.67	31.00
75	379	47.1	8.05	78.3	14.30	10.00	91.5	26.67	30.70
70	354	42.6	8.31	78.3	14.05	10.00	91.5	26.67	30.40
60	303	34.8	8.70	78.3	13.55	10.00	91.5	26.67	29.80
50	253	28.4	8.91	78.3	13.05	10.00	91.5	26.67	29.30
40	202	22.5	8.99	78.3	12.55	10.00	91.5	26.67	28.80
30	152	17.2	8.82	78.3	12.05	10.00	91.5	26.67	28.30
25	126	14.6	8.61	78.3	11.80	10.00	91.5	26.67	28.00
20	101	-	-	78.3	11.55	10.00	91.5	26.67	-
10	51	-	-	78.3	11.05	10.00	91.5	26.67	-

Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	84.5	5.50	80.0	11.67	6.67	100.0	30.00	34.70
90	419	73.8	5.68	80.0	11.17	6.67	100.0	30.00	34.20
80	372	60.6	6.14	80.0	10.67	6.67	100.0	30.00	33.70
75	349	55.4	6.30	80.0	10.42	6.67	100.0	30.00	33.50
70	326	50.6	6.44	80.0	10.17	6.67	100.0	30.00	33.20
60	279	42.2	6.61	80.0	9.67	6.67	100.0	30.00	32.80
50	233	35.0	6.65	80.0	9.17	6.67	100.0	30.00	32.30
40	186	28.4	6.56	80.0	8.67	6.67	100.0	30.00	31.80
30	140	22.3	6.27	80.0	8.17	6.67	100.0	30.00	31.40
25	116	-	-	80.0	7.92	6.67	100.0	30.00	-
20	93	-	-	80.0	7.67	6.67	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	7.17	6.67	100.0	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	90.2	5.16	80.0	11.67	6.67	100.0	32.00	36.80
90	419	78.3	5.35	80.0	11.17	6.67	100.0	32.00	36.30
80	372	65.2	5.71	80.0	10.67	6.67	100.0	32.00	35.80
75	349	59.7	5.84	80.0	10.42	6.67	100.0	32.00	35.50
70	326	54.8	5.95	80.0	10.17	6.67	100.0	32.00	35.30
60	279	46.0	6.07	80.0	9.67	6.67	100.0	32.00	34.80
50	233	38.3	6.08	80.0	9.17	6.67	100.0	32.00	34.30
40	186	31.1	5.97	80.0	8.67	6.67	100.0	32.00	33.90
30	140	24.6	5.69	80.0	8.17	6.67	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	7.92	6.67	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	7.67	6.67	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	7.17	6.67	100.0	32.00	-

Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	88.7	5.24	80.0	10.00	5.00	100.0	30.00	34.80
90	419	77.6	5.40	80.0	9.50	5.00	100.0	30.00	34.30
80	372	65.5	5.68	80.0	9.00	5.00	100.0	30.00	33.80
75	349	59.7	5.84	80.0	8.75	5.00	100.0	30.00	33.50
70	326	54.6	5.98	80.0	8.50	5.00	100.0	30.00	33.30
60	279	45.5	6.14	80.0	8.00	5.00	100.0	30.00	32.80
50	233	37.8	6.17	80.0	7.50	5.00	100.0	30.00	32.30
40	186	30.7	6.05	80.0	7.00	5.00	100.0	30.00	31.90
30	140	24.3	5.76	80.0	6.50	5.00	100.0	30.00	31.40
25	116	-	-	80.0	6.25	5.00	100.0	30.00	-
20	93	-	-	80.0	6.00	5.00	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	5.50	5.00	100.0	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	94.8	4.91	80.0	10.00	5.00	100.0	32.00	36.80
90	419	85.3	4.91	80.0	9.50	5.00	100.0	32.00	36.30
80	372	70.2	5.30	80.0	9.00	5.00	100.0	32.00	35.80
75	349	64.2	5.44	80.0	8.75	5.00	100.0	32.00	35.60
70	326	58.7	5.55	80.0	8.50	5.00	100.0	32.00	35.30
60	279	49.2	5.68	80.0	8.00	5.00	100.0	32.00	34.80
50	233	41.2	5.65	80.0	7.50	5.00	100.0	32.00	34.40
40	186	33.8	5.51	80.0	7.00	5.00	100.0	32.00	33.90
30	140	26.8	5.22	80.0	6.50	5.00	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	6.25	5.00	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	6.00	5.00	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	5.50	5.00	100.0	32.00	-

Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	83.9	5.54	80.0	12.00	7.00	100.0	30.00	34.70
90	419	72.5	5.78	80.0	11.50	7.00	100.0	30.00	34.20
80	372	59.7	6.23	80.0	11.00	7.00	100.0	30.00	33.70
75	349	54.5	6.40	80.0	10.75	7.00	100.0	30.00	33.50
70	326	49.9	6.54	80.0	10.50	7.00	100.0	30.00	33.20
60	279	41.6	6.71	80.0	10.00	7.00	100.0	30.00	32.80
50	233	34.5	6.75	80.0	9.50	7.00	100.0	30.00	32.30
40	186	27.9	6.66	80.0	9.00	7.00	100.0	30.00	31.80
30	140	22.0	6.38	80.0	8.50	7.00	100.0	30.00	31.40
25	116	-	-	80.0	8.25	7.00	100.0	30.00	-
20	93	-	-	80.0	8.00	7.00	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	7.50	7.00	100.0	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	89.5	5.20	80.0	12.00	7.00	100.0	32.00	36.80
90	419	77.0	5.44	80.0	11.50	7.00	100.0	32.00	36.30
80	372	64.2	5.79	80.0	11.00	7.00	100.0	32.00	35.80
75	349	58.9	5.93	80.0	10.75	7.00	100.0	32.00	35.50
70	326	54.1	6.03	80.0	10.50	7.00	100.0	32.00	35.30
60	279	45.3	6.16	80.0	10.00	7.00	100.0	32.00	34.80
50	233	37.8	6.17	80.0	9.50	7.00	100.0	32.00	34.30
40	186	30.7	6.07	80.0	9.00	7.00	100.0	32.00	33.90
30	140	24.2	5.79	80.0	8.50	7.00	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	8.25	7.00	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	8.00	7.00	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	7.50	7.00	100.0	32.00	-

Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	81.3	5.72	80.0	13.00	8.00	100.0	30.00	34.70
90	419	69.3	6.05	80.0	12.50	8.00	100.0	30.00	34.20
80	372	56.9	6.54	80.0	12.00	8.00	100.0	30.00	33.70
75	349	52.1	6.70	80.0	11.75	8.00	100.0	30.00	33.40
70	326	47.6	6.85	80.0	11.50	8.00	100.0	30.00	33.20
60	279	39.7	7.03	80.0	11.00	8.00	100.0	30.00	32.70
50	233	33.0	7.06	80.0	10.50	8.00	100.0	30.00	32.30
40	186	26.6	6.99	80.0	10.00	8.00	100.0	30.00	31.80
30	140	20.8	6.74	80.0	9.50	8.00	100.0	30.00	31.40
25	116	17.8	6.51	80.0	9.25	8.00	100.0	30.00	31.20
20	93	-	-	80.0	9.00	8.00	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	8.50	8.00	100.0	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	86.4	5.38	80.0	13.00	8.00	100.0	32.00	36.70
90	419	73.4	5.71	80.0	12.50	8.00	100.0	32.00	36.20
80	372	61.4	6.05	80.0	12.00	8.00	100.0	32.00	35.70
75	349	56.4	6.19	80.0	11.75	8.00	100.0	32.00	35.50
70	326	51.7	6.30	80.0	11.50	8.00	100.0	32.00	35.20
60	279	43.3	6.44	80.0	11.00	8.00	100.0	32.00	34.80
50	233	36.1	6.45	80.0	10.50	8.00	100.0	32.00	34.30
40	186	29.2	6.37	80.0	10.00	8.00	100.0	32.00	33.90
30	140	23.0	6.10	80.0	9.50	8.00	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	9.25	8.00	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	9.00	8.00	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	8.50	8.00	100.0	32.00	-


Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	78.5	5.92	80.0	14.00	9.00	100.0	30.00	34.70
90	419	66.0	6.35	80.0	13.50	9.00	100.0	30.00	34.20
80	372	54.2	6.86	80.0	13.00	9.00	100.0	30.00	33.70
75	349	49.6	7.03	80.0	12.75	9.00	100.0	30.00	33.40
70	326	45.5	7.17	80.0	12.50	9.00	100.0	30.00	33.20
60	279	37.9	7.35	80.0	12.00	9.00	100.0	30.00	32.70
50	233	31.6	7.38	80.0	11.50	9.00	100.0	30.00	32.30
40	186	25.4	7.33	80.0	11.00	9.00	100.0	30.00	31.80
30	140	19.8	7.07	80.0	10.50	9.00	100.0	30.00	31.40
25	116	16.9	6.85	80.0	10.25	9.00	100.0	30.00	31.10
20	93	-	-	80.0	10.00	9.00	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	9.50	9.00	100.0	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	83.9	5.54	80.0	14.00	9.00	100.0	32.00	36.70
90	419	69.9	5.99	80.0	13.50	9.00	100.0	32.00	36.20
80	372	58.6	6.34	80.0	13.00	9.00	100.0	32.00	35.70
75	349	53.8	6.48	80.0	12.75	9.00	100.0	32.00	35.50
70	326	49.5	6.59	80.0	12.50	9.00	100.0	32.00	35.20
60	279	41.4	6.73	80.0	12.00	9.00	100.0	32.00	34.80
50	233	34.5	6.75	80.0	11.50	9.00	100.0	32.00	34.30
40	186	27.9	6.66	80.0	11.00	9.00	100.0	32.00	33.80
30	140	22.0	6.37	80.0	10.50	9.00	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	10.25	9.00	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	10.00	9.00	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	9.50	9.00	100.0	32.00	-

Model BSMW0464ZMC1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	74.5	6.25	80.0	15.00	10.00	100.0	30.00	34.60
90	419	62.8	6.68	80.0	14.50	10.00	100.0	30.00	34.10
80	372	51.7	7.20	80.0	14.00	10.00	100.0	30.00	33.60
75	349	47.4	7.37	80.0	13.75	10.00	100.0	30.00	33.40
70	326	43.4	7.51	80.0	13.50	10.00	100.0	30.00	33.20
60	279	36.2	7.71	80.0	13.00	10.00	100.0	30.00	32.70
50	233	30.1	7.74	80.0	12.50	10.00	100.0	30.00	32.30
40	186	24.2	7.69	80.0	12.00	10.00	100.0	30.00	31.80
30	140	18.9	7.42	80.0	11.50	10.00	100.0	30.00	31.40
25	116	16.1	7.19	80.0	11.25	10.00	100.0	30.00	31.10
20	93	-	-	80.0	11.00	10.00	100.0	30.00	-
10	47	-	-	80.0	10.50	10.00	100.0	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	465	79.6	5.84	80.0	15.00	10.00	100.0	32.00	36.70
90	419	66.6	6.29	80.0	14.50	10.00	100.0	32.00	36.20
80	372	56.0	6.64	80.0	14.00	10.00	100.0	32.00	35.70
75	349	51.4	6.79	80.0	13.75	10.00	100.0	32.00	35.40
70	326	47.2	6.90	80.0	13.50	10.00	100.0	32.00	35.20
60	279	39.6	7.04	80.0	13.00	10.00	100.0	32.00	34.70
50	233	33.0	7.05	80.0	12.50	10.00	100.0	32.00	34.30
40	186	26.7	6.96	80.0	12.00	10.00	100.0	32.00	33.80
30	140	20.9	6.69	80.0	11.50	10.00	100.0	32.00	33.40
25	116	-	-	80.0	11.25	10.00	100.0	32.00	-
20	93	-	-	80.0	11.00	10.00	100.0	32.00	-
10	47	-	-	80.0	10.50	10.00	100.0	32.00	-



BSMW0528ZVD1
BSMW0528ZMD1

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.52	5.27	5.41	5.80	6.23	5.60	6.79	8.16
90%	5.95	5.56	5.79	6.23	6.70	6.05	7.39	8.94
80%	6.33	5.86	6.07	6.54	7.07	6.38	7.91	9.91
75%	6.45	5.96	6.16	6.66	7.21	6.50	8.13	10.36
70%	6.55	6.04	6.24	6.75	7.32	6.59	8.32	10.77
60%	6.65	6.11	6.30	6.84	7.47	6.69	8.60	11.48
50%	6.63	6.09	6.32	6.89	7.55	6.72	8.74	11.90
40%	6.49	5.94	6.17	6.76	7.47	6.59	8.75	12.30
30%	6.16	5.60	5.84	6.45	7.18	6.27	8.53	12.38
25%	5.90	-	-	6.21	6.94	6.02	8.31	12.17
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.79
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.24		IPLV	10.29	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.64	0.67	0.65	0.61	0.56	0.63	0.52	0.43
90%	0.59	0.63	0.61	0.56	0.52	0.58	0.48	0.39
80%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.35
75%	0.55	0.59	0.57	0.53	0.49	0.54	0.43	0.34
70%	0.54	0.58	0.56	0.52	0.48	0.53	0.42	0.33
60%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.47	0.53	0.41	0.31
50%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.47	0.52	0.40	0.30
40%	0.54	0.59	0.57	0.52	0.47	0.53	0.40	0.29
30%	0.57	0.63	0.60	0.55	0.49	0.56	0.41	0.28
25%	0.60	-	-	0.57	0.51	0.58	0.42	0.29
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.30
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.49		IPLV	0.34	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.32	5.05	5.13	5.51	5.92	5.32	6.49	7.80
90%	5.69	5.10	5.46	5.87	6.32	5.70	7.01	8.57
80%	5.86	5.43	5.68	6.12	6.61	5.97	7.42	9.30
75%	5.99	5.55	5.76	6.21	6.72	6.07	7.59	9.64
70%	6.09	5.64	5.81	6.28	6.80	6.14	7.72	9.94
60%	6.20	5.72	5.83	6.32	6.87	6.19	7.91	10.43
50%	6.17	5.66	5.83	6.34	6.91	6.21	8.01	10.71
40%	5.99	5.48	5.66	6.18	6.78	6.05	7.95	10.93
30%	5.64	5.15	5.34	5.84	6.46	5.71	7.65	10.84
25%	-	-	-	-	6.21	-	7.40	10.65
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.32
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	6.66		IPLV	9.34	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.66	0.70	0.69	0.64	0.59	0.66	0.54	0.45
90%	0.62	0.69	0.64	0.60	0.56	0.62	0.50	0.41
80%	0.60	0.65	0.62	0.57	0.53	0.59	0.47	0.38
75%	0.59	0.63	0.61	0.57	0.52	0.58	0.46	0.36
70%	0.58	0.62	0.61	0.56	0.52	0.57	0.46	0.35
60%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.51	0.57	0.44	0.34
50%	0.57	0.62	0.60	0.55	0.51	0.57	0.44	0.33
40%	0.59	0.64	0.62	0.57	0.52	0.58	0.44	0.32
30%	0.62	0.68	0.66	0.60	0.54	0.62	0.46	0.32
25%	-	-	-	-	0.57	-	0.48	0.33
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.34
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.53		IPLV	0.38	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.63	5.32	5.47	5.88	6.30	5.61	6.79	8.19
90%	6.04	5.65	5.86	6.30	6.78	6.12	7.46	9.00
80%	6.42	5.94	6.14	6.63	7.16	6.46	8.01	10.03
75%	6.55	6.05	6.25	6.75	7.31	6.59	8.24	10.50
70%	6.64	6.13	6.32	6.85	7.43	6.68	8.45	10.94
60%	6.74	6.20	6.39	6.95	7.59	6.79	8.74	11.70
50%	6.73	6.17	6.42	7.00	7.68	6.83	8.89	12.16
40%	6.59	6.01	6.27	6.89	7.61	6.71	8.92	12.60
30%	6.26	5.67	5.94	6.58	7.33	6.40	8.72	12.68
25%	6.00	-	5.70	6.34	7.09	6.15	8.50	12.47
20%	-	-	-	-	-	-	8.19	12.14
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.36		IPLV	10.49	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.63	0.66	0.64	0.60	0.56	0.63	0.52	0.43
90%	0.58	0.62	0.60	0.56	0.52	0.57	0.47	0.39
80%	0.55	0.59	0.57	0.53	0.49	0.54	0.44	0.35
75%	0.54	0.58	0.56	0.52	0.48	0.53	0.43	0.34
70%	0.53	0.57	0.56	0.51	0.47	0.53	0.42	0.32
60%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.46	0.52	0.40	0.30
50%	0.52	0.57	0.55	0.50	0.46	0.51	0.40	0.29
40%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.46	0.52	0.39	0.28
30%	0.56	0.62	0.59	0.53	0.48	0.55	0.40	0.28
25%	0.59	-	0.62	0.55	0.50	0.57	0.41	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	0.43	0.29
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.48		IPLV	0.34	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.96	5.53	5.61	6.03	6.45	5.80	6.98	8.44
90%	6.30	5.93	6.08	6.54	7.02	6.33	7.70	9.22
80%	6.72	6.21	6.39	6.90	7.45	6.71	8.32	10.36
75%	6.85	6.32	6.51	7.04	7.62	6.86	8.59	10.92
70%	6.94	6.39	6.60	7.15	7.77	6.98	8.83	11.45
60%	7.04	6.45	6.69	7.29	7.98	7.12	9.18	12.39
50%	7.03	6.42	6.73	7.37	8.09	7.18	9.38	13.01
40%	6.90	6.26	6.61	7.28	8.05	7.09	9.48	13.55
30%	6.58	5.92	6.29	6.99	7.79	6.80	9.33	13.71
25%	6.32	-	6.05	6.76	7.56	6.55	9.13	13.54
20%	-	-	-	-	-	-	8.82	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.73		IPLV	11.15	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.64	0.63	0.58	0.54	0.61	0.50	0.42
90%	0.56	0.59	0.58	0.54	0.50	0.56	0.46	0.38
80%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.34
75%	0.51	0.56	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
70%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.45	0.50	0.40	0.31
60%	0.50	0.54	0.53	0.48	0.44	0.49	0.38	0.28
50%	0.50	0.55	0.52	0.48	0.43	0.49	0.38	0.27
40%	0.51	0.56	0.53	0.48	0.44	0.50	0.37	0.26
30%	0.53	0.59	0.56	0.50	0.45	0.52	0.38	0.26
25%	0.56	-	0.58	0.52	0.47	0.54	0.39	0.26
20%	-	-	-	-	-	-	0.40	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.45		IPLV	0.32	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.28	5.83	5.80	6.21	6.62	5.97	7.18	8.70
90%	6.62	6.22	6.31	6.78	7.27	6.55	7.93	9.44
80%	7.04	6.50	6.65	7.18	7.75	6.97	8.64	10.65
75%	7.16	6.60	6.79	7.34	7.95	7.14	8.94	11.32
70%	7.26	6.67	6.89	7.47	8.13	7.28	9.22	11.97
60%	7.37	6.73	7.01	7.65	8.38	7.46	9.67	13.17
50%	7.36	6.70	7.07	7.75	8.52	7.55	9.91	13.94
40%	7.25	6.55	6.98	7.70	8.52	7.50	10.09	14.57
30%	6.93	6.21	6.68	7.43	8.30	7.23	9.98	14.76
25%	6.68	-	6.44	7.19	8.09	6.99	9.77	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.45	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.13		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.56	0.60	0.61	0.57	0.53	0.59	0.49	0.40
90%	0.53	0.57	0.56	0.52	0.48	0.54	0.44	0.37
80%	0.50	0.54	0.53	0.49	0.45	0.50	0.41	0.33
75%	0.49	0.53	0.52	0.48	0.44	0.49	0.39	0.31
70%	0.48	0.53	0.51	0.47	0.43	0.48	0.38	0.29
60%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.36	0.27
50%	0.48	0.52	0.50	0.45	0.41	0.47	0.36	0.25
40%	0.49	0.54	0.50	0.46	0.41	0.47	0.35	0.24
30%	0.51	0.57	0.53	0.47	0.42	0.49	0.35	0.24
25%	0.53	-	0.55	0.49	0.43	0.50	0.36	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.37	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.43		IPLV	-	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.61	6.15	5.96	6.38	6.77	6.15	7.42	9.00
90%	6.94	6.52	6.53	7.00	7.49	6.72	8.11	9.65
80%	7.37	6.79	6.92	7.46	8.05	7.23	8.96	10.97
75%	7.50	6.89	7.07	7.65	8.29	7.43	9.32	11.79
70%	7.60	6.97	7.19	7.81	8.50	7.59	9.64	12.57
60%	7.73	7.04	7.36	8.04	8.80	7.82	10.19	13.98
50%	7.73	7.01	7.44	8.16	8.97	7.94	10.48	14.95
40%	7.62	6.86	7.37	8.14	9.04	7.92	10.75	15.69
30%	7.29	6.53	7.10	7.90	8.87	7.67	10.71	-
25%	7.04	-	6.87	7.69	8.67	7.43	10.55	-
20%	-	-	-	-	8.38	-	10.27	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.54		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.53	0.57	0.59	0.55	0.52	0.57	0.47	0.39
90%	0.51	0.54	0.54	0.50	0.47	0.52	0.43	0.36
80%	0.48	0.52	0.51	0.47	0.44	0.49	0.39	0.32
75%	0.47	0.51	0.50	0.46	0.42	0.47	0.38	0.30
70%	0.46	0.50	0.49	0.45	0.41	0.46	0.36	0.28
60%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.35	0.25
50%	0.46	0.50	0.47	0.43	0.39	0.44	0.34	0.24
40%	0.46	0.51	0.48	0.43	0.39	0.44	0.33	0.22
30%	0.48	0.54	0.50	0.45	0.40	0.46	0.33	-
25%	0.50	-	0.51	0.46	0.41	0.47	0.33	-
20%	-	-	-	-	0.42	-	0.34	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.41		IPLV	-	

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	526	93.9	5.60	81.5	12.22	6.67	102.5	29.44	34.60
90	473	78.2	6.05	81.5	11.72	6.67	102.5	29.44	34.00
80	421	66.0	6.38	81.5	11.22	6.67	102.5	29.44	33.50
75	395	60.8	6.50	81.5	10.97	6.67	102.5	29.44	33.20
70	368	55.8	6.59	81.5	10.72	6.67	102.5	29.44	33.00
60	316	47.3	6.69	81.5	10.22	6.67	102.5	29.44	32.40
50	263	39.1	6.72	81.5	9.72	6.67	102.5	29.44	31.90
40	210	31.9	6.59	81.5	9.22	6.67	102.5	29.44	31.40
30	158	25.2	6.27	81.5	8.72	6.67	102.5	29.44	30.90
25	132	21.9	6.02	81.5	8.47	6.67	102.5	29.44	30.70
20	105	-	-	81.5	8.22	6.67	102.5	29.44	-
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	102.5	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	526	77.5	6.79	81.5	12.22	6.67	102.5	23.89	29.00
90	473	64.0	7.39	81.5	11.72	6.67	102.5	23.89	28.40
80	421	53.2	7.91	81.5	11.22	6.67	102.5	23.89	27.90
75	395	48.6	8.13	81.5	10.97	6.67	102.5	23.89	27.60
70	368	44.2	8.32	81.5	10.72	6.67	102.5	23.89	27.30
60	316	36.8	8.60	81.5	10.22	6.67	102.5	23.89	26.80
50	263	30.1	8.74	81.5	9.72	6.67	102.5	23.89	26.30
40	210	24.0	8.75	81.5	9.22	6.67	102.5	23.89	25.90
30	158	18.5	8.53	81.5	8.72	6.67	102.5	23.89	25.40
25	132	15.9	8.31	81.5	8.47	6.67	102.5	23.89	25.10
20	105	-	-	81.5	8.22	6.67	102.5	23.89	-
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	102.5	23.89	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	526	64.5	8.16	81.5	12.22	6.67	102.5	18.33	23.30
90	473	52.9	8.94	81.5	11.72	6.67	102.5	18.33	22.70
80	421	42.5	9.91	81.5	11.22	6.67	102.5	18.33	22.20
75	395	38.1	10.36	81.5	10.97	6.67	102.5	18.33	22.00
70	368	34.2	10.77	81.5	10.72	6.67	102.5	18.33	21.70
60	316	27.5	11.48	81.5	10.22	6.67	102.5	18.33	21.20
50	263	22.1	11.90	81.5	9.72	6.67	102.5	18.33	20.70
40	210	17.1	12.30	81.5	9.22	6.67	102.5	18.33	20.20
30	158	12.8	12.38	81.5	8.72	6.67	102.5	18.33	19.80
25	132	10.8	12.17	81.5	8.47	6.67	102.5	18.33	19.50
20	105	8.9	11.79	81.5	8.22	6.67	102.5	18.33	19.30
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	102.5	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	495	93.1	5.32	76.7	10.55	5.00	97.3	29.44	34.60
90	446	78.3	5.70	76.7	10.05	5.00	97.3	29.44	34.00
80	396	66.3	5.97	76.7	9.55	5.00	97.3	29.44	33.50
75	371	61.1	6.07	76.7	9.30	5.00	97.3	29.44	33.20
70	347	56.5	6.14	76.7	9.05	5.00	97.3	29.44	33.00
60	297	47.9	6.19	76.7	8.55	5.00	97.3	29.44	32.40
50	248	39.9	6.21	76.7	8.05	5.00	97.3	29.44	31.90
40	198	32.7	6.05	76.7	7.55	5.00	97.3	29.44	31.40
30	149	26.1	5.71	76.7	7.05	5.00	97.3	29.44	30.90
25	124	-	-	76.7	6.80	5.00	97.3	29.44	-
20	99	-	-	76.7	6.55	5.00	97.3	29.44	-
10	50	-	-	76.7	6.05	5.00	97.3	29.44	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	495	76.2	6.49	76.7	10.55	5.00	97.3	23.89	28.90
90	446	63.6	7.01	76.7	10.05	5.00	97.3	23.89	28.40
80	396	53.4	7.42	76.7	9.55	5.00	97.3	23.89	27.90
75	371	48.9	7.59	76.7	9.30	5.00	97.3	23.89	27.60
70	347	44.9	7.72	76.7	9.05	5.00	97.3	23.89	27.40
60	297	37.6	7.91	76.7	8.55	5.00	97.3	23.89	26.80
50	248	31.0	8.01	76.7	8.05	5.00	97.3	23.89	26.40
40	198	24.9	7.95	76.7	7.55	5.00	97.3	23.89	25.90
30	149	19.5	7.65	76.7	7.05	5.00	97.3	23.89	25.40
25	124	16.8	7.40	76.7	6.80	5.00	97.3	23.89	25.10
20	99	-	-	76.7	6.55	5.00	97.3	23.89	-
10	50	-	-	76.7	6.05	5.00	97.3	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	495	63.4	7.80	76.7	10.55	5.00	97.3	18.33	23.30
90	446	52.1	8.57	76.7	10.05	5.00	97.3	18.33	22.70
80	396	42.6	9.30	76.7	9.55	5.00	97.3	18.33	22.20
75	371	38.5	9.64	76.7	9.30	5.00	97.3	18.33	21.90
70	347	34.9	9.94	76.7	9.05	5.00	97.3	18.33	21.70
60	297	28.5	10.43	76.7	8.55	5.00	97.3	18.33	21.20
50	248	23.2	10.71	76.7	8.05	5.00	97.3	18.33	20.70
40	198	18.1	10.93	76.7	7.55	5.00	97.3	18.33	20.20
30	149	13.7	10.84	76.7	7.05	5.00	97.3	18.33	19.80
25	124	11.6	10.65	76.7	6.80	5.00	97.3	18.33	19.50
20	99	9.6	10.32	76.7	6.55	5.00	97.3	18.33	19.30
10	50	-	-	76.7	6.05	5.00	97.3	18.33	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°
100	533	94.9	5.61	82.5	12.55	7.00	103.8	29.44	34.60
90	479	78.3	6.12	82.5	12.05	7.00	103.8	29.44	34.00
80	426	66.0	6.46	82.5	11.55	7.00	103.8	29.44	33.50
75	400	60.7	6.59	82.5	11.30	7.00	103.8	29.44	33.20
70	373	55.8	6.68	82.5	11.05	7.00	103.8	29.44	33.00
60	320	47.1	6.79	82.5	10.55	7.00	103.8	29.44	32.40
50	266	38.9	6.83	82.5	10.05	7.00	103.8	29.44	31.90
40	213	31.7	6.71	82.5	9.55	7.00	103.8	29.44	31.40
30	160	25.0	6.40	82.5	9.05	7.00	103.8	29.44	30.90
25	133	21.6	6.15	82.5	8.80	7.00	103.8	29.44	30.70
20	107	-	-	82.5	8.55	7.00	103.8	29.44	-
10	53	-	-	82.5	8.05	7.00	103.8	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°
100	533	78.4	6.79	82.5	12.55	7.00	103.8	23.89	29.00
90	479	64.2	7.46	82.5	12.05	7.00	103.8	23.89	28.40
80	426	53.2	8.01	82.5	11.55	7.00	103.8	23.89	27.90
75	400	48.5	8.24	82.5	11.30	7.00	103.8	23.89	27.60
70	373	44.2	8.45	82.5	11.05	7.00	103.8	23.89	27.30
60	320	36.6	8.74	82.5	10.55	7.00	103.8	23.89	26.80
50	266	29.9	8.89	82.5	10.05	7.00	103.8	23.89	26.30
40	213	23.9	8.92	82.5	9.55	7.00	103.8	23.89	25.90
30	160	18.3	8.72	82.5	9.05	7.00	103.8	23.89	25.40
25	133	15.6	8.50	82.5	8.80	7.00	103.8	23.89	25.10
20	107	13.1	8.19	82.5	8.55	7.00	103.8	23.89	24.90
10	53	-	-	82.5	8.05	7.00	103.8	23.89	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	533	65.0	8.19	82.5	12.55	7.00	103.8	18.33	23.30
90	479	53.2	9.00	82.5	12.05	7.00	103.8	18.33	22.70
80	426	42.5	10.03	82.5	11.55	7.00	103.8	18.33	22.20
75	400	38.1	10.50	82.5	11.30	7.00	103.8	18.33	22.00
70	373	34.1	10.94	82.5	11.05	7.00	103.8	18.33	21.70
60	320	27.3	11.70	82.5	10.55	7.00	103.8	18.33	21.20
50	266	21.9	12.16	82.5	10.05	7.00	103.8	18.33	20.70
40	213	16.9	12.60	82.5	9.55	7.00	103.8	18.33	20.20
30	160	12.6	12.68	82.5	9.05	7.00	103.8	18.33	19.80
25	133	10.7	12.47	82.5	8.80	7.00	103.8	18.33	19.50
20	107	8.8	12.14	82.5	8.55	7.00	103.8	18.33	19.30
10	53	-	-	82.5	8.05	7.00	103.8	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	552	95.1	5.80	85.5	13.55	8.00	107.0	29.44	34.60
90	497	78.5	6.33	85.5	13.05	8.00	107.0	29.44	34.00
80	442	65.8	6.71	85.5	12.55	8.00	107.0	29.44	33.50
75	414	60.4	6.86	85.5	12.30	8.00	107.0	29.44	33.20
70	387	55.5	6.98	85.5	12.05	8.00	107.0	29.44	33.00
60	331	46.5	7.12	85.5	11.55	8.00	107.0	29.44	32.40
50	276	38.4	7.18	85.5	11.05	8.00	107.0	29.44	31.90
40	221	31.2	7.09	85.5	10.55	8.00	107.0	29.44	31.40
30	166	24.4	6.80	85.5	10.05	8.00	107.0	29.44	30.90
25	138	21.1	6.55	85.5	9.80	8.00	107.0	29.44	30.70
20	110	-	-	85.5	9.55	8.00	107.0	29.44	-
10	55	-	-	85.5	9.05	8.00	107.0	29.44	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	552	79.2	6.98	85.5	13.55	8.00	107.0	23.89	29.00
90	497	64.6	7.70	85.5	13.05	8.00	107.0	23.89	28.40
80	442	53.1	8.32	85.5	12.55	8.00	107.0	23.89	27.90
75	414	48.2	8.59	85.5	12.30	8.00	107.0	23.89	27.60
70	387	43.8	8.83	85.5	12.05	8.00	107.0	23.89	27.40
60	331	36.0	9.18	85.5	11.55	8.00	107.0	23.89	26.80
50	276	29.4	9.38	85.5	11.05	8.00	107.0	23.89	26.30
40	221	23.3	9.48	85.5	10.55	8.00	107.0	23.89	25.90
30	166	17.8	9.33	85.5	10.05	8.00	107.0	23.89	25.40
25	138	15.1	9.13	85.5	9.80	8.00	107.0	23.89	25.10
20	110	12.5	8.82	85.5	9.55	8.00	107.0	23.89	24.90
10	55	-	-	85.5	9.05	8.00	107.0	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	552	65.5	8.44	85.5	13.55	8.00	107.0	18.33	23.30
90	497	53.9	9.22	85.5	13.05	8.00	107.0	18.33	22.80
80	442	42.7	10.36	85.5	12.55	8.00	107.0	18.33	22.20
75	414	37.9	10.92	85.5	12.30	8.00	107.0	18.33	22.00
70	387	33.8	11.45	85.5	12.05	8.00	107.0	18.33	21.70
60	331	26.7	12.39	85.5	11.55	8.00	107.0	18.33	21.20
50	276	21.2	13.01	85.5	11.05	8.00	107.0	18.33	20.70
40	221	16.3	13.55	85.5	10.55	8.00	107.0	18.33	20.20
30	166	12.1	13.71	85.5	10.05	8.00	107.0	18.33	19.80
25	138	10.2	13.54	85.5	9.80	8.00	107.0	18.33	19.50
20	110	-	-	85.5	9.55	8.00	107.0	18.33	-
10	55	-	-	85.5	9.05	8.00	107.0	18.33	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	573	96.0	5.97	88.7	14.55	9.00	110.6	29.44	34.60
90	516	78.8	6.55	88.7	14.05	9.00	110.6	29.44	34.00
80	458	65.7	6.97	88.7	13.55	9.00	110.6	29.44	33.50
75	430	60.2	7.14	88.7	13.30	9.00	110.6	29.44	33.20
70	401	55.1	7.28	88.7	13.05	9.00	110.6	29.44	32.90
60	344	46.1	7.46	88.7	12.55	9.00	110.6	29.44	32.40
50	286	37.9	7.55	88.7	12.05	9.00	110.6	29.44	31.90
40	229	30.5	7.50	88.7	11.55	9.00	110.6	29.44	31.40
30	172	23.8	7.23	88.7	11.05	9.00	110.6	29.44	30.90
25	143	20.5	6.99	88.7	10.80	9.00	110.6	29.44	30.70
20	115	-	-	88.7	10.55	9.00	110.6	29.44	-
10	57	-	-	88.7	10.05	9.00	110.6	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	573	79.7	7.18	88.7	14.55	9.00	110.6	23.89	29.00
90	516	65.1	7.93	88.7	14.05	9.00	110.6	23.89	28.40
80	458	53.0	8.64	88.7	13.55	9.00	110.6	23.89	27.90
75	430	48.1	8.94	88.7	13.30	9.00	110.6	23.89	27.60
70	401	43.5	9.22	88.7	13.05	9.00	110.6	23.89	27.30
60	344	35.6	9.67	88.7	12.55	9.00	110.6	23.89	26.80
50	286	28.9	9.91	88.7	12.05	9.00	110.6	23.89	26.30
40	229	22.7	10.09	88.7	11.55	9.00	110.6	23.89	25.80
30	172	17.2	9.98	88.7	11.05	9.00	110.6	23.89	25.40
25	143	14.6	9.77	88.7	10.80	9.00	110.6	23.89	25.10
20	115	12.2	9.45	88.7	10.55	9.00	110.6	23.89	24.90
10	57	-	-	88.7	10.05	9.00	110.6	23.89	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	573	65.8	8.70	88.7	14.55	9.00	110.6	18.33	23.30
90	516	54.6	9.44	88.7	14.05	9.00	110.6	18.33	22.80
80	458	43.0	10.65	88.7	13.55	9.00	110.6	18.33	22.20
75	430	38.0	11.32	88.7	13.30	9.00	110.6	18.33	22.00
70	401	33.5	11.97	88.7	13.05	9.00	110.6	18.33	21.70
60	344	26.1	13.17	88.7	12.55	9.00	110.6	18.33	21.20
50	286	20.5	13.94	88.7	12.05	9.00	110.6	18.33	20.70
40	229	15.7	14.57	88.7	11.55	9.00	110.6	18.33	20.20
30	172	11.6	14.76	88.7	11.05	9.00	110.6	18.33	19.80
25	143	-	-	88.7	10.80	9.00	110.6	18.33	-
20	115	-	-	88.7	10.55	9.00	110.6	18.33	-
10	57	-	-	88.7	10.05	9.00	110.6	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	592	96.3	6.15	91.7	15.55	10.00	113.7	29.44	34.60
90	532	79.2	6.72	91.7	15.05	10.00	113.7	29.44	34.00
80	473	65.4	7.23	91.7	14.55	10.00	113.7	29.44	33.50
75	444	59.8	7.43	91.7	14.30	10.00	113.7	29.44	33.20
70	414	54.5	7.59	91.7	14.05	10.00	113.7	29.44	32.90
60	355	45.4	7.82	91.7	13.55	10.00	113.7	29.44	32.40
50	296	37.3	7.94	91.7	13.05	10.00	113.7	29.44	31.90
40	237	29.9	7.92	91.7	12.55	10.00	113.7	29.44	31.40
30	177	23.1	7.67	91.7	12.05	10.00	113.7	29.44	30.90
25	148	19.9	7.43	91.7	11.80	10.00	113.7	29.44	30.70
20	118	-	-	91.7	11.55	10.00	113.7	29.44	-
10	59	-	-	91.7	11.05	10.00	113.7	29.44	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	592	79.8	7.42	91.7	15.55	10.00	113.7	23.89	29.00
90	532	65.6	8.11	91.7	15.05	10.00	113.7	23.89	28.40
80	473	52.8	8.96	91.7	14.55	10.00	113.7	23.89	27.90
75	444	47.6	9.32	91.7	14.30	10.00	113.7	23.89	27.60
70	414	42.9	9.64	91.7	14.05	10.00	113.7	23.89	27.30
60	355	34.9	10.19	91.7	13.55	10.00	113.7	23.89	26.80
50	296	28.2	10.48	91.7	13.05	10.00	113.7	23.89	26.30
40	237	22.0	10.75	91.7	12.55	10.00	113.7	23.89	25.80
30	177	16.5	10.71	91.7	12.05	10.00	113.7	23.89	25.40
25	148	14.0	10.55	91.7	11.80	10.00	113.7	23.89	25.10
20	118	11.5	10.27	91.7	11.55	10.00	113.7	23.89	24.90
10	59	-	-	91.7	11.05	10.00	113.7	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	592	65.7	9.00	91.7	15.55	10.00	113.7	18.33	23.30
90	532	55.1	9.65	91.7	15.05	10.00	113.7	18.33	22.80
80	473	43.1	10.97	91.7	14.55	10.00	113.7	18.33	22.20
75	444	37.7	11.79	91.7	14.30	10.00	113.7	18.33	22.00
70	414	32.9	12.57	91.7	14.05	10.00	113.7	18.33	21.70
60	355	25.4	13.98	91.7	13.55	10.00	113.7	18.33	21.20
50	296	19.8	14.95	91.7	13.05	10.00	113.7	18.33	20.70
40	237	15.1	15.69	91.7	12.55	10.00	113.7	18.33	20.20
30	177	-	-	91.7	12.05	10.00	113.7	18.33	-
25	148	-	-	91.7	11.80	10.00	113.7	18.33	-
20	118	-	-	91.7	11.55	10.00	113.7	18.33	-
10	59	-	-	91.7	11.05	10.00	113.7	18.33	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	512	94.8	5.41	79.4	12.22	6.67	93.9	30.55	36.10
90	461	79.7	5.79	79.4	11.72	6.67	93.9	30.55	35.50
80	410	67.6	6.07	79.4	11.22	6.67	93.9	30.55	34.90
75	384	62.3	6.16	79.4	10.97	6.67	93.9	30.55	34.60
70	359	57.6	6.24	79.4	10.72	6.67	93.9	30.55	34.40
60	307	48.7	6.30	79.4	10.22	6.67	93.9	30.55	33.80
50	256	40.5	6.32	79.4	9.72	6.67	93.9	30.55	33.30
40	205	33.2	6.17	79.4	9.22	6.67	93.9	30.55	32.70
30	154	26.4	5.84	79.4	8.72	6.67	93.9	30.55	32.20
25	128	-	-	79.4	8.47	6.67	93.9	30.55	-
20	102	-	-	79.4	8.22	6.67	93.9	30.55	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	93.9	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	512	88.3	5.80	79.4	12.22	6.67	93.9	28.61	34.10
90	461	74.0	6.23	79.4	11.72	6.67	93.9	28.61	33.50
80	410	62.7	6.54	79.4	11.22	6.67	93.9	28.61	32.90
75	384	57.7	6.66	79.4	10.97	6.67	93.9	28.61	32.70
70	359	53.2	6.75	79.4	10.72	6.67	93.9	28.61	32.40
60	307	44.9	6.84	79.4	10.22	6.67	93.9	28.61	31.80
50	256	37.2	6.89	79.4	9.72	6.67	93.9	28.61	31.30
40	205	30.3	6.76	79.4	9.22	6.67	93.9	28.61	30.80
30	154	23.9	6.45	79.4	8.72	6.67	93.9	28.61	30.20
25	128	20.6	6.21	79.4	8.47	6.67	93.9	28.61	30.00
20	102	-	-	79.4	8.22	6.67	93.9	28.61	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	93.9	28.61	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	512	82.2	6.23	79.4	12.22	6.67	93.9	26.67	32.10
90	461	68.8	6.70	79.4	11.72	6.67	93.9	26.67	31.50
80	410	58.0	7.07	79.4	11.22	6.67	93.9	26.67	31.00
75	384	53.3	7.21	79.4	10.97	6.67	93.9	26.67	30.70
70	359	49.0	7.32	79.4	10.72	6.67	93.9	26.67	30.40
60	307	41.1	7.47	79.4	10.22	6.67	93.9	26.67	29.90
50	256	33.9	7.55	79.4	9.72	6.67	93.9	26.67	29.30
40	205	27.4	7.47	79.4	9.22	6.67	93.9	26.67	28.80
30	154	21.4	7.18	79.4	8.72	6.67	93.9	26.67	28.30
25	128	18.4	6.94	79.4	8.47	6.67	93.9	26.67	28.00
20	102	-	-	79.4	8.22	6.67	93.9	26.67	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	93.9	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	93.5	5.13	74.3	10.55	5.00	88.6	30.55	36.10
90	431	79.0	5.46	74.3	10.05	5.00	88.6	30.55	35.50
80	384	67.6	5.68	74.3	9.55	5.00	88.6	30.55	34.90
75	360	62.5	5.76	74.3	9.30	5.00	88.6	30.55	34.70
70	336	57.8	5.81	74.3	9.05	5.00	88.6	30.55	34.40
60	288	49.4	5.83	74.3	8.55	5.00	88.6	30.55	33.80
50	240	41.1	5.83	74.3	8.05	5.00	88.6	30.55	33.30
40	192	33.9	5.66	74.3	7.55	5.00	88.6	30.55	32.70
30	144	27.0	5.34	74.3	7.05	5.00	88.6	30.55	32.20
25	120	-	-	74.3	6.80	5.00	88.6	30.55	-
20	96	-	-	74.3	6.55	5.00	88.6	30.55	-
10	48	-	-	74.3	6.05	5.00	88.6	30.55	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	87.0	5.51	74.3	10.55	5.00	88.6	28.61	34.10
90	431	73.5	5.87	74.3	10.05	5.00	88.6	28.61	33.50
80	384	62.7	6.12	74.3	9.55	5.00	88.6	28.61	32.90
75	360	58.0	6.21	74.3	9.30	5.00	88.6	28.61	32.70
70	336	53.5	6.28	74.3	9.05	5.00	88.6	28.61	32.40
60	288	45.6	6.32	74.3	8.55	5.00	88.6	28.61	31.80
50	240	37.9	6.34	74.3	8.05	5.00	88.6	28.61	31.30
40	192	31.1	6.18	74.3	7.55	5.00	88.6	28.61	30.80
30	144	24.7	5.84	74.3	7.05	5.00	88.6	28.61	30.20
25	120	-	-	74.3	6.80	5.00	88.6	28.61	-
20	96	-	-	74.3	6.55	5.00	88.6	28.61	-
10	48	-	-	74.3	6.05	5.00	88.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	479	81.0	5.92	74.3	10.55	5.00	88.6	26.67	32.10
90	431	68.2	6.32	74.3	10.05	5.00	88.6	26.67	31.50
80	384	58.1	6.61	74.3	9.55	5.00	88.6	26.67	31.00
75	360	53.6	6.72	74.3	9.30	5.00	88.6	26.67	30.70
70	336	49.4	6.80	74.3	9.05	5.00	88.6	26.67	30.40
60	288	41.9	6.87	74.3	8.55	5.00	88.6	26.67	29.90
50	240	34.7	6.91	74.3	8.05	5.00	88.6	26.67	29.30
40	192	28.3	6.78	74.3	7.55	5.00	88.6	26.67	28.80
30	144	22.3	6.46	74.3	7.05	5.00	88.6	26.67	28.30
25	120	19.3	6.21	74.3	6.80	5.00	88.6	26.67	28.00
20	96	-	-	74.3	6.55	5.00	88.6	26.67	-
10	48	-	-	74.3	6.05	5.00	88.6	26.67	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	94.7	5.47	80.2	12.55	7.00	94.7	30.55	36.10
90	466	79.6	5.86	80.2	12.05	7.00	94.7	30.55	35.50
80	414	67.4	6.14	80.2	11.55	7.00	94.7	30.55	34.90
75	388	62.1	6.25	80.2	11.30	7.00	94.7	30.55	34.60
70	363	57.4	6.32	80.2	11.05	7.00	94.7	30.55	34.40
60	311	48.7	6.39	80.2	10.55	7.00	94.7	30.55	33.80
50	259	40.3	6.42	80.2	10.05	7.00	94.7	30.55	33.30
40	207	33.0	6.27	80.2	9.55	7.00	94.7	30.55	32.70
30	155	26.1	5.94	80.2	9.05	7.00	94.7	30.55	32.20
25	129	22.6	5.70	80.2	8.80	7.00	94.7	30.55	31.90
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	94.7	30.55	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	94.7	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	88.1	5.88	80.2	12.55	7.00	94.7	28.61	34.10
90	466	73.9	6.30	80.2	12.05	7.00	94.7	28.61	33.50
80	414	62.4	6.63	80.2	11.55	7.00	94.7	28.61	32.90
75	388	57.5	6.75	80.2	11.30	7.00	94.7	28.61	32.70
70	363	53.0	6.85	80.2	11.05	7.00	94.7	28.61	32.40
60	311	44.8	6.95	80.2	10.55	7.00	94.7	28.61	31.80
50	259	37.0	7.00	80.2	10.05	7.00	94.7	28.61	31.30
40	207	30.1	6.89	80.2	9.55	7.00	94.7	28.61	30.80
30	155	23.5	6.58	80.2	9.05	7.00	94.7	28.61	30.20
25	129	20.3	6.34	80.2	8.80	7.00	94.7	28.61	30.00
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	94.7	28.61	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	94.7	28.61	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	82.2	6.30	80.2	12.55	7.00	94.7	26.67	32.10
90	466	68.7	6.78	80.2	12.05	7.00	94.7	26.67	31.50
80	414	57.8	7.16	80.2	11.55	7.00	94.7	26.67	31.00
75	388	53.1	7.31	80.2	11.30	7.00	94.7	26.67	30.70
70	363	48.8	7.43	80.2	11.05	7.00	94.7	26.67	30.40
60	311	41.0	7.59	80.2	10.55	7.00	94.7	26.67	29.90
50	259	33.7	7.68	80.2	10.05	7.00	94.7	26.67	29.30
40	207	27.2	7.61	80.2	9.55	7.00	94.7	26.67	28.80
30	155	21.1	7.33	80.2	9.05	7.00	94.7	26.67	28.30
25	129	18.2	7.09	80.2	8.80	7.00	94.7	26.67	28.00
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	94.7	26.67	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	94.7	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	535	95.3	5.61	82.9	13.55	8.00	97.6	30.55	36.10
90	481	79.1	6.08	82.9	13.05	8.00	97.6	30.55	35.50
80	428	66.9	6.39	82.9	12.55	8.00	97.6	30.55	34.90
75	401	61.6	6.51	82.9	12.30	8.00	97.6	30.55	34.60
70	374	56.7	6.60	82.9	12.05	8.00	97.6	30.55	34.30
60	321	48.0	6.69	82.9	11.55	8.00	97.6	30.55	33.80
50	267	39.7	6.73	82.9	11.05	8.00	97.6	30.55	33.30
40	214	32.4	6.61	82.9	10.55	8.00	97.6	30.55	32.70
30	160	25.4	6.29	82.9	10.05	8.00	97.6	30.55	32.20
25	134	22.1	6.05	82.9	9.80	8.00	97.6	30.55	31.90
20	107	-	-	82.9	9.55	8.00	97.6	30.55	-
10	53	-	-	82.9	9.05	8.00	97.6	30.55	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	535	88.7	6.03	82.9	13.55	8.00	97.6	28.61	34.10
90	481	73.5	6.54	82.9	13.05	8.00	97.6	28.61	33.50
80	428	62.0	6.90	82.9	12.55	8.00	97.6	28.61	32.90
75	401	56.9	7.04	82.9	12.30	8.00	97.6	28.61	32.60
70	374	52.3	7.15	82.9	12.05	8.00	97.6	28.61	32.40
60	321	44.0	7.29	82.9	11.55	8.00	97.6	28.61	31.80
50	267	36.2	7.37	82.9	11.05	8.00	97.6	28.61	31.30
40	214	29.4	7.28	82.9	10.55	8.00	97.6	28.61	30.80
30	160	22.9	6.99	82.9	10.05	8.00	97.6	28.61	30.20
25	134	19.8	6.76	82.9	9.80	8.00	97.6	28.61	30.00
20	107	-	-	82.9	9.55	8.00	97.6	28.61	-
10	53	-	-	82.9	9.05	8.00	97.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	535	82.9	6.45	82.9	13.55	8.00	97.6	26.67	32.10
90	481	68.5	7.02	82.9	13.05	8.00	97.6	26.67	31.50
80	428	57.5	7.45	82.9	12.55	8.00	97.6	26.67	30.90
75	401	52.6	7.62	82.9	12.30	8.00	97.6	26.67	30.70
70	374	48.1	7.77	82.9	12.05	8.00	97.6	26.67	30.40
60	321	40.2	7.98	82.9	11.55	8.00	97.6	26.67	29.90
50	267	33.0	8.09	82.9	11.05	8.00	97.6	26.67	29.30
40	214	26.6	8.05	82.9	10.55	8.00	97.6	26.67	28.80
30	160	20.5	7.79	82.9	10.05	8.00	97.6	26.67	28.30
25	134	17.7	7.56	82.9	9.80	8.00	97.6	26.67	28.00
20	107	-	-	82.9	9.55	8.00	97.6	26.67	-
10	53	-	-	82.9	9.05	8.00	97.6	26.67	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	553	95.2	5.80	85.6	14.55	9.00	100.4	30.55	36.10
90	497	78.8	6.31	85.6	14.05	9.00	100.4	30.55	35.50
80	442	66.4	6.65	85.6	13.55	9.00	100.4	30.55	34.90
75	414	61.0	6.79	85.6	13.30	9.00	100.4	30.55	34.60
70	387	56.2	6.89	85.6	13.05	9.00	100.4	30.55	34.30
60	332	47.4	7.01	85.6	12.55	9.00	100.4	30.55	33.80
50	276	39.0	7.07	85.6	12.05	9.00	100.4	30.55	33.20
40	221	31.7	6.98	85.6	11.55	9.00	100.4	30.55	32.70
30	166	24.8	6.68	85.6	11.05	9.00	100.4	30.55	32.20
25	138	21.4	6.44	85.6	10.80	9.00	100.4	30.55	31.90
20	111	-	-	85.6	10.55	9.00	100.4	30.55	-
10	55	-	-	85.6	10.05	9.00	100.4	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	553	88.9	6.21	85.6	14.55	9.00	100.4	28.61	34.10
90	497	73.3	6.78	85.6	14.05	9.00	100.4	28.61	33.50
80	442	61.6	7.18	85.6	13.55	9.00	100.4	28.61	32.90
75	414	56.4	7.34	85.6	13.30	9.00	100.4	28.61	32.60
70	387	51.8	7.47	85.6	13.05	9.00	100.4	28.61	32.40
60	332	43.4	7.65	85.6	12.55	9.00	100.4	28.61	31.80
50	276	35.6	7.75	85.6	12.05	9.00	100.4	28.61	31.30
40	221	28.7	7.70	85.6	11.55	9.00	100.4	28.61	30.70
30	166	22.3	7.43	85.6	11.05	9.00	100.4	28.61	30.20
25	138	19.2	7.19	85.6	10.80	9.00	100.4	28.61	30.00
20	111	-	-	85.6	10.55	9.00	100.4	28.61	-
10	55	-	-	85.6	10.05	9.00	100.4	28.61	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	553	83.5	6.62	85.6	14.55	9.00	100.4	26.67	32.10
90	497	68.4	7.27	85.6	14.05	9.00	100.4	26.67	31.50
80	442	57.0	7.75	85.6	13.55	9.00	100.4	26.67	30.90
75	414	52.1	7.95	85.6	13.30	9.00	100.4	26.67	30.70
70	387	47.6	8.13	85.6	13.05	9.00	100.4	26.67	30.40
60	332	39.6	8.38	85.6	12.55	9.00	100.4	26.67	29.90
50	276	32.4	8.52	85.6	12.05	9.00	100.4	26.67	29.30
40	221	25.9	8.52	85.6	11.55	9.00	100.4	26.67	28.80
30	166	20.0	8.30	85.6	11.05	9.00	100.4	26.67	28.30
25	138	17.1	8.09	85.6	10.80	9.00	100.4	26.67	28.00
20	111	-	-	85.6	10.55	9.00	100.4	26.67	-
10	55	-	-	85.6	10.05	9.00	100.4	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	572	96.0	5.96	88.7	15.55	10.00	103.6	30.55	36.10
90	515	78.8	6.53	88.7	15.05	10.00	103.6	30.55	35.50
80	458	66.2	6.92	88.7	14.55	10.00	103.6	30.55	34.90
75	429	60.7	7.07	88.7	14.30	10.00	103.6	30.55	34.60
70	401	55.7	7.19	88.7	14.05	10.00	103.6	30.55	34.30
60	343	46.6	7.36	88.7	13.55	10.00	103.6	30.55	33.80
50	286	38.5	7.44	88.7	13.05	10.00	103.6	30.55	33.20
40	229	31.1	7.37	88.7	12.55	10.00	103.6	30.55	32.70
30	172	24.2	7.10	88.7	12.05	10.00	103.6	30.55	32.20
25	143	20.8	6.87	88.7	11.80	10.00	103.6	30.55	31.90
20	114	-	-	88.7	11.55	10.00	103.6	30.55	-
10	57	-	-	88.7	11.05	10.00	103.6	30.55	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	572	89.8	6.38	88.7	15.55	10.00	103.6	28.61	34.10
90	515	73.6	7.00	88.7	15.05	10.00	103.6	28.61	33.50
80	458	61.4	7.46	88.7	14.55	10.00	103.6	28.61	32.90
75	429	56.1	7.65	88.7	14.30	10.00	103.6	28.61	32.60
70	401	51.4	7.81	88.7	14.05	10.00	103.6	28.61	32.40
60	343	42.7	8.04	88.7	13.55	10.00	103.6	28.61	31.80
50	286	35.1	8.16	88.7	13.05	10.00	103.6	28.61	31.30
40	229	28.1	8.14	88.7	12.55	10.00	103.6	28.61	30.70
30	172	21.8	7.90	88.7	12.05	10.00	103.6	28.61	30.20
25	143	18.6	7.69	88.7	11.80	10.00	103.6	28.61	30.00
20	114	-	-	88.7	11.55	10.00	103.6	28.61	-
10	57	-	-	88.7	11.05	10.00	103.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	572	84.5	6.77	88.7	15.55	10.00	103.6	26.67	32.10
90	515	68.7	7.49	88.7	15.05	10.00	103.6	26.67	31.50
80	458	56.9	8.05	88.7	14.55	10.00	103.6	26.67	30.90
75	429	51.7	8.29	88.7	14.30	10.00	103.6	26.67	30.70
70	401	47.2	8.50	88.7	14.05	10.00	103.6	26.67	30.40
60	343	39.0	8.80	88.7	13.55	10.00	103.6	26.67	29.80
50	286	31.9	8.97	88.7	13.05	10.00	103.6	26.67	29.30
40	229	25.3	9.04	88.7	12.55	10.00	103.6	26.67	28.80
30	172	19.4	8.87	88.7	12.05	10.00	103.6	26.67	28.30
25	143	16.5	8.67	88.7	11.80	10.00	103.6	26.67	28.00
20	114	13.6	8.38	88.7	11.55	10.00	103.6	26.67	27.70
10	57	-	-	88.7	11.05	10.00	103.6	26.67	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	95.5	5.52	90.6	11.67	6.67	113.3	30.00	34.70
90	474	79.7	5.95	90.6	11.17	6.67	113.3	30.00	34.20
80	422	66.7	6.33	90.6	10.67	6.67	113.3	30.00	33.70
75	395	61.2	6.45	90.6	10.42	6.67	113.3	30.00	33.50
70	369	56.4	6.55	90.6	10.17	6.67	113.3	30.00	33.20
60	316	47.5	6.65	90.6	9.67	6.67	113.3	30.00	32.80
50	264	39.8	6.63	90.6	9.17	6.67	113.3	30.00	32.30
40	211	32.5	6.49	90.6	8.67	6.67	113.3	30.00	31.80
30	158	25.7	6.16	90.6	8.17	6.67	113.3	30.00	31.40
25	132	22.4	5.90	90.6	7.92	6.67	113.3	30.00	31.20
20	105	-	-	90.6	7.67	6.67	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	7.17	6.67	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	100.1	5.27	90.6	11.67	6.67	113.3	32.00	36.80
90	474	85.3	5.56	90.6	11.17	6.67	113.3	32.00	36.20
80	422	72.0	5.86	90.6	10.67	6.67	113.3	32.00	35.70
75	395	66.2	5.96	90.6	10.42	6.67	113.3	32.00	35.50
70	369	61.1	6.04	90.6	10.17	6.67	113.3	32.00	35.30
60	316	51.7	6.11	90.6	9.67	6.67	113.3	32.00	34.80
50	264	43.4	6.09	90.6	9.17	6.67	113.3	32.00	34.30
40	211	35.5	5.94	90.6	8.67	6.67	113.3	32.00	33.90
30	158	28.2	5.60	90.6	8.17	6.67	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	7.92	6.67	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	7.67	6.67	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	7.17	6.67	113.3	32.00	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	99.0	5.32	90.6	10.00	5.00	113.3	30.00	34.80
90	474	83.3	5.69	90.6	9.50	5.00	113.3	30.00	34.20
80	422	72.1	5.86	90.6	9.00	5.00	113.3	30.00	33.70
75	395	65.9	5.99	90.6	8.75	5.00	113.3	30.00	33.50
70	369	60.6	6.09	90.6	8.50	5.00	113.3	30.00	33.30
60	316	51.0	6.20	90.6	8.00	5.00	113.3	30.00	32.80
50	264	42.8	6.17	90.6	7.50	5.00	113.3	30.00	32.30
40	211	35.2	5.99	90.6	7.00	5.00	113.3	30.00	31.90
30	158	28.0	5.64	90.6	6.50	5.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	6.25	5.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	6.00	5.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	5.50	5.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	104.4	5.05	90.6	10.00	5.00	113.3	32.00	36.80
90	474	93.0	5.10	90.6	9.50	5.00	113.3	32.00	36.30
80	422	77.7	5.43	90.6	9.00	5.00	113.3	32.00	35.80
75	395	71.2	5.55	90.6	8.75	5.00	113.3	32.00	35.50
70	369	65.5	5.64	90.6	8.50	5.00	113.3	32.00	35.30
60	316	55.3	5.72	90.6	8.00	5.00	113.3	32.00	34.80
50	264	46.6	5.66	90.6	7.50	5.00	113.3	32.00	34.40
40	211	38.5	5.48	90.6	7.00	5.00	113.3	32.00	33.90
30	158	30.7	5.15	90.6	6.50	5.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	6.25	5.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	6.00	5.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	5.50	5.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	93.7	5.63	90.6	12.00	7.00	113.3	30.00	34.70
90	474	78.5	6.04	90.6	11.50	7.00	113.3	30.00	34.20
80	422	65.7	6.42	90.6	11.00	7.00	113.3	30.00	33.70
75	395	60.3	6.55	90.6	10.75	7.00	113.3	30.00	33.50
70	369	55.6	6.64	90.6	10.50	7.00	113.3	30.00	33.20
60	316	46.9	6.74	90.6	10.00	7.00	113.3	30.00	32.80
50	264	39.3	6.73	90.6	9.50	7.00	113.3	30.00	32.30
40	211	32.0	6.59	90.6	9.00	7.00	113.3	30.00	31.80
30	158	25.3	6.26	90.6	8.50	7.00	113.3	30.00	31.40
25	132	22.0	6.00	90.6	8.25	7.00	113.3	30.00	31.20
20	105	-	-	90.6	8.00	7.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	7.50	7.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	99.1	5.32	90.6	12.00	7.00	113.3	32.00	36.80
90	474	84.0	5.65	90.6	11.50	7.00	113.3	32.00	36.20
80	422	71.0	5.94	90.6	11.00	7.00	113.3	32.00	35.70
75	395	65.3	6.05	90.6	10.75	7.00	113.3	32.00	35.50
70	369	60.2	6.13	90.6	10.50	7.00	113.3	32.00	35.30
60	316	51.0	6.20	90.6	10.00	7.00	113.3	32.00	34.80
50	264	42.8	6.17	90.6	9.50	7.00	113.3	32.00	34.30
40	211	35.1	6.01	90.6	9.00	7.00	113.3	32.00	33.90
30	158	27.9	5.67	90.6	8.50	7.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	8.25	7.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	8.00	7.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	7.50	7.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	88.4	5.96	90.6	13.00	8.00	113.3	30.00	34.70
90	474	75.2	6.30	90.6	12.50	8.00	113.3	30.00	34.20
80	422	62.8	6.72	90.6	12.00	8.00	113.3	30.00	33.70
75	395	57.7	6.85	90.6	11.75	8.00	113.3	30.00	33.40
70	369	53.2	6.94	90.6	11.50	8.00	113.3	30.00	33.20
60	316	44.9	7.04	90.6	11.00	8.00	113.3	30.00	32.70
50	264	37.5	7.03	90.6	10.50	8.00	113.3	30.00	32.30
40	211	30.6	6.90	90.6	10.00	8.00	113.3	30.00	31.80
30	158	24.0	6.58	90.6	9.50	8.00	113.3	30.00	31.40
25	132	20.9	6.32	90.6	9.25	8.00	113.3	30.00	31.20
20	105	-	-	90.6	9.00	8.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	8.50	8.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	95.3	5.53	90.6	13.00	8.00	113.3	32.00	36.70
90	474	80.0	5.93	90.6	12.50	8.00	113.3	32.00	36.20
80	422	67.9	6.21	90.6	12.00	8.00	113.3	32.00	35.70
75	395	62.5	6.32	90.6	11.75	8.00	113.3	32.00	35.50
70	369	57.7	6.39	90.6	11.50	8.00	113.3	32.00	35.20
60	316	49.0	6.45	90.6	11.00	8.00	113.3	32.00	34.80
50	264	41.1	6.42	90.6	10.50	8.00	113.3	32.00	34.30
40	211	33.7	6.26	90.6	10.00	8.00	113.3	32.00	33.90
30	158	26.7	5.92	90.6	9.50	8.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	9.25	8.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	9.00	8.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	8.50	8.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1


GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	83.9	6.28	90.6	14.00	9.00	113.3	30.00	34.60
90	474	71.6	6.62	90.6	13.50	9.00	113.3	30.00	34.10
80	422	60.0	7.04	90.6	13.00	9.00	113.3	30.00	33.70
75	395	55.1	7.16	90.6	12.75	9.00	113.3	30.00	33.40
70	369	50.8	7.26	90.6	12.50	9.00	113.3	30.00	33.20
60	316	42.9	7.37	90.6	12.00	9.00	113.3	30.00	32.70
50	264	35.9	7.36	90.6	11.50	9.00	113.3	30.00	32.30
40	211	29.1	7.25	90.6	11.00	9.00	113.3	30.00	31.80
30	158	22.8	6.93	90.6	10.50	9.00	113.3	30.00	31.40
25	132	19.8	6.68	90.6	10.25	9.00	113.3	30.00	31.20
20	105	-	-	90.6	10.00	9.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	9.50	9.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	90.3	5.83	90.6	14.00	9.00	113.3	32.00	36.70
90	474	76.2	6.22	90.6	13.50	9.00	113.3	32.00	36.20
80	422	65.0	6.50	90.6	13.00	9.00	113.3	32.00	35.70
75	395	59.9	6.60	90.6	12.75	9.00	113.3	32.00	35.50
70	369	55.3	6.67	90.6	12.50	9.00	113.3	32.00	35.20
60	316	46.9	6.73	90.6	12.00	9.00	113.3	32.00	34.80
50	264	39.4	6.70	90.6	11.50	9.00	113.3	32.00	34.30
40	211	32.2	6.55	90.6	11.00	9.00	113.3	32.00	33.80
30	158	25.5	6.21	90.6	10.50	9.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	10.25	9.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	10.00	9.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	9.50	9.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528ZVD1/BSMW0528ZMD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	79.7	6.61	90.6	15.00	10.00	113.3	30.00	34.60
90	474	68.3	6.94	90.6	14.50	10.00	113.3	30.00	34.10
80	422	57.3	7.37	90.6	14.00	10.00	113.3	30.00	33.60
75	395	52.7	7.50	90.6	13.75	10.00	113.3	30.00	33.40
70	369	48.6	7.60	90.6	13.50	10.00	113.3	30.00	33.20
60	316	40.9	7.73	90.6	13.00	10.00	113.3	30.00	32.70
50	264	34.2	7.73	90.6	12.50	10.00	113.3	30.00	32.30
40	211	27.7	7.62	90.6	12.00	10.00	113.3	30.00	31.80
30	158	21.7	7.29	90.6	11.50	10.00	113.3	30.00	31.40
25	132	18.8	7.04	90.6	11.25	10.00	113.3	30.00	31.10
20	105	-	-	90.6	11.00	10.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	10.50	10.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	85.7	6.15	100.5	15.00	10.00	113.3	32.00	36.70
90	474	72.7	6.52	100.5	14.50	10.00	113.3	32.00	36.10
80	422	62.1	6.79	100.5	14.00	10.00	113.3	32.00	35.70
75	395	57.3	6.89	100.5	13.75	10.00	113.3	32.00	35.40
70	369	53.0	6.97	100.5	13.50	10.00	113.3	32.00	35.20
60	316	44.9	7.04	100.5	13.00	10.00	113.3	32.00	34.70
50	264	37.7	7.01	100.5	12.50	10.00	113.3	32.00	34.30
40	211	30.8	6.86	100.5	12.00	10.00	113.3	32.00	33.80
30	158	24.2	6.53	100.5	11.50	10.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	100.5	11.25	10.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	100.5	11.00	10.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	100.5	10.50	10.00	113.3	32.00	-



BSMW0528FVD1

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.09	5.73	5.96	6.34	6.75	6.17	7.28	8.40
90%	6.36	6.04	6.24	6.67	7.13	6.52	7.83	9.33
80%	6.70	6.24	6.43	6.90	7.42	6.75	8.29	10.27
75%	6.79	6.30	6.49	6.98	7.53	6.83	8.48	10.70
70%	6.85	6.34	6.52	7.04	7.62	6.89	8.64	11.08
60%	6.87	6.33	6.51	7.06	7.70	6.91	8.85	11.74
50%	6.82	6.27	6.50	7.07	7.74	6.91	8.96	12.11
40%	6.62	6.06	6.29	6.89	7.61	6.72	8.91	12.49
30%	6.23	5.67	5.91	6.53	7.28	6.34	8.65	12.51
25%	-	-	-	-	7.02	-	8.40	12.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	12.02
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.47		IPLV	10.55	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.58	0.61	0.59	0.55	0.52	0.57	0.48	0.42
90%	0.55	0.58	0.56	0.53	0.49	0.54	0.45	0.38
80%	0.52	0.56	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.34
75%	0.52	0.56	0.54	0.50	0.47	0.51	0.41	0.33
70%	0.51	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
60%	0.51	0.56	0.54	0.50	0.46	0.51	0.40	0.30
50%	0.52	0.56	0.54	0.50	0.45	0.51	0.39	0.29
40%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.46	0.52	0.39	0.28
30%	0.56	0.62	0.59	0.54	0.48	0.55	0.41	0.28
25%	-	-	-	-	0.50	-	0.42	0.29
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.29
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.47		IPLV	0.33	

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.64	5.30	5.64	6.00	6.39	5.85	6.96	8.10
90%	5.97	5.63	5.88	6.28	6.71	6.15	7.42	8.91
80%	6.27	5.85	6.03	6.46	6.95	6.33	7.77	9.62
75%	6.35	5.91	6.07	6.53	7.03	6.40	7.91	9.93
70%	6.41	5.95	6.09	6.56	7.08	6.43	8.02	10.22
60%	6.44	5.95	6.05	6.55	7.10	6.42	8.15	10.67
50%	6.39	5.88	6.02	6.54	7.11	6.40	8.22	10.94
40%	6.19	5.68	5.81	6.32	6.93	6.19	8.11	11.11
30%	5.81	-	-	5.94	6.57	5.80	7.77	10.99
25%	-	-	-	-	-	-	7.50	10.78
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.44
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	9.60	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.62	0.66	0.62	0.59	0.55	0.60	0.51	0.43
90%	0.59	0.62	0.60	0.56	0.52	0.57	0.47	0.39
80%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.51	0.56	0.45	0.37
75%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.35
70%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.34
60%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.50	0.55	0.43	0.33
50%	0.55	0.60	0.58	0.54	0.49	0.55	0.43	0.32
40%	0.57	0.62	0.61	0.56	0.51	0.57	0.43	0.32
30%	0.61	-	-	0.59	0.54	0.61	0.45	0.32
25%	-	-	-	-	-	-	0.47	0.33
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.34
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.37	

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.19	5.82	6.02	6.41	6.82	6.24	7.34	8.48
90%	6.45	6.12	6.31	6.75	7.22	6.59	7.92	9.41
80%	6.79	6.32	6.51	6.99	7.52	6.84	8.40	10.40
75%	6.88	6.39	6.57	7.07	7.64	6.93	8.60	10.84
70%	6.94	6.42	6.61	7.14	7.73	6.99	8.76	11.26
60%	6.96	6.42	6.61	7.17	7.82	7.02	8.99	11.97
50%	6.91	6.35	6.60	7.19	7.88	7.02	9.11	12.37
40%	6.71	6.14	6.39	7.01	7.75	6.84	9.08	12.78
30%	6.33	5.75	6.02	6.66	7.42	6.47	8.83	12.80
25%	-	-	-	-	7.16	-	8.59	12.57
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.59		IPLV	10.75	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.57	0.60	0.58	0.55	0.52	0.56	0.48	0.41
90%	0.54	0.57	0.56	0.52	0.49	0.53	0.44	0.37
80%	0.52	0.56	0.54	0.50	0.47	0.51	0.42	0.34
75%	0.51	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
70%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.46	0.50	0.40	0.31
60%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.45	0.50	0.39	0.29
50%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.45	0.50	0.39	0.28
40%	0.52	0.57	0.55	0.50	0.45	0.51	0.39	0.28
30%	0.56	0.61	0.58	0.53	0.47	0.54	0.40	0.27
25%	-	-	-	-	0.49	-	0.41	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.46		IPLV	0.33	

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.48	6.08	6.21	6.61	7.01	6.42	7.50	8.67
90%	6.74	6.37	6.54	6.99	7.47	6.82	8.18	9.62
80%	7.08	6.57	6.76	7.27	7.82	7.11	8.73	10.77
75%	7.16	6.64	6.84	7.37	7.96	7.21	8.96	11.30
70%	7.23	6.68	6.89	7.45	8.07	7.28	9.16	11.80
60%	7.26	6.67	6.91	7.52	8.22	7.35	9.44	12.68
50%	7.21	6.60	6.91	7.56	8.29	7.37	9.60	13.22
40%	7.03	6.38	6.73	7.41	8.19	7.22	9.64	13.73
30%	6.66	5.99	6.37	7.08	7.88	6.87	9.44	13.82
25%	-	-	-	-	7.64	-	9.22	-
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.97		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.54	0.58	0.57	0.53	0.50	0.55	0.47	0.41
90%	0.52	0.55	0.54	0.50	0.47	0.52	0.43	0.37
80%	0.50	0.54	0.52	0.48	0.45	0.49	0.40	0.33
75%	0.49	0.53	0.51	0.48	0.44	0.49	0.39	0.31
70%	0.49	0.53	0.51	0.47	0.44	0.48	0.38	0.30
60%	0.48	0.53	0.51	0.47	0.43	0.48	0.37	0.28
50%	0.49	0.53	0.51	0.47	0.42	0.48	0.37	0.27
40%	0.50	0.55	0.52	0.47	0.43	0.49	0.36	0.26
30%	0.53	0.59	0.55	0.50	0.45	0.51	0.37	0.25
25%	-	-	-	-	0.46	-	0.38	-
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.44		IPLV	-	

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.77	6.35	6.41	6.81	7.20	6.61	7.67	8.90
90%	7.03	6.64	6.78	7.24	7.72	7.06	8.44	9.80
80%	7.38	6.84	7.03	7.56	8.13	7.38	9.06	11.11
75%	7.47	6.91	7.12	7.68	8.30	7.51	9.33	11.75
70%	7.54	6.94	7.19	7.78	8.44	7.60	9.57	12.36
60%	7.59	6.94	7.24	7.89	8.62	7.71	9.94	13.48
50%	7.55	6.87	7.26	7.95	8.73	7.75	10.14	14.16
40%	7.38	6.66	7.10	7.84	8.67	7.63	10.26	14.75
30%	7.02	6.28	6.76	7.52	8.41	7.30	10.08	14.84
25%	-	-	-	7.26	8.18	7.04	9.84	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.50	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.37		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.52	0.55	0.55	0.52	0.49	0.53	0.46	0.40
90%	0.50	0.53	0.52	0.49	0.46	0.50	0.42	0.36
80%	0.48	0.51	0.50	0.47	0.43	0.48	0.39	0.32
75%	0.47	0.51	0.49	0.46	0.42	0.47	0.38	0.30
70%	0.47	0.51	0.49	0.45	0.42	0.46	0.37	0.28
60%	0.46	0.51	0.49	0.45	0.41	0.46	0.35	0.26
50%	0.47	0.51	0.48	0.44	0.40	0.45	0.35	0.25
40%	0.48	0.53	0.50	0.45	0.41	0.46	0.34	0.24
30%	0.50	0.56	0.52	0.47	0.42	0.48	0.35	0.24
25%	-	-	-	0.48	0.43	0.50	0.36	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.37	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.42		IPLV	-	

Model BSMW0528FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	7.08	6.63	6.60	6.99	7.37	6.80	7.86	9.16
90%	7.33	6.92	7.01	7.48	7.97	7.29	8.70	10.02
80%	7.70	7.12	7.31	7.85	8.45	7.66	9.41	11.47
75%	7.80	7.19	7.42	8.00	8.65	7.81	9.72	12.25
70%	7.87	7.23	7.50	8.13	8.82	7.93	10.01	12.99
60%	7.94	7.24	7.59	8.29	9.05	8.08	10.47	14.31
50%	7.91	7.18	7.63	8.37	9.19	8.15	10.73	15.16
40%	7.75	6.98	7.50	8.29	9.19	8.06	10.92	15.84
30%	7.39	6.61	7.18	7.99	8.97	7.74	10.81	-
25%	-	-	6.93	7.76	8.75	7.48	10.63	-
20%	-	-	-	-	-	-	10.32	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.79		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.50	0.53	0.53	0.50	0.48	0.52	0.45	0.38
90%	0.48	0.51	0.50	0.47	0.44	0.48	0.40	0.35
80%	0.46	0.49	0.48	0.45	0.42	0.46	0.37	0.31
75%	0.45	0.49	0.47	0.44	0.41	0.45	0.36	0.29
70%	0.45	0.49	0.47	0.43	0.40	0.44	0.35	0.27
60%	0.44	0.49	0.46	0.42	0.39	0.44	0.34	0.25
50%	0.44	0.49	0.46	0.42	0.38	0.43	0.33	0.23
40%	0.45	0.50	0.47	0.42	0.38	0.44	0.32	0.22
30%	0.48	0.53	0.49	0.44	0.39	0.45	0.33	-
25%	-	-	0.51	0.45	0.40	0.47	0.33	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.34	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.40		IPLV	-	

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	526	85.2	6.17	81.5	12.22	6.67	101.0	29.44	34.60
90	473	72.6	6.52	81.5	11.72	6.67	101.0	29.44	34.00
80	421	62.3	6.75	81.5	11.22	6.67	101.0	29.44	33.50
75	394	57.6	6.83	81.5	10.97	6.67	101.0	29.44	33.20
70	368	53.4	6.89	81.5	10.72	6.67	101.0	29.44	33.00
60	315	45.6	6.91	81.5	10.22	6.67	101.0	29.44	32.50
50	263	38.0	6.91	81.5	9.72	6.67	101.0	29.44	32.00
40	210	31.3	6.72	81.5	9.22	6.67	101.0	29.44	31.50
30	158	24.9	6.34	81.5	8.72	6.67	101.0	29.44	31.00
25	131	-	-	81.5	8.47	6.67	101.0	29.44	-
20	105	-	-	81.5	8.22	6.67	101.0	29.44	-
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	101.0	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	526	72.2	7.28	81.5	12.22	6.67	101.0	23.89	29.00
90	473	60.4	7.83	81.5	11.72	6.67	101.0	23.89	28.40
80	421	50.8	8.29	81.5	11.22	6.67	101.0	23.89	27.90
75	394	46.5	8.48	81.5	10.97	6.67	101.0	23.89	27.60
70	368	42.6	8.64	81.5	10.72	6.67	101.0	23.89	27.40
60	315	35.6	8.85	81.5	10.22	6.67	101.0	23.89	26.90
50	263	29.4	8.96	81.5	9.72	6.67	101.0	23.89	26.40
40	210	23.6	8.91	81.5	9.22	6.67	101.0	23.89	25.90
30	158	18.3	8.65	81.5	8.72	6.67	101.0	23.89	25.40
25	131	15.6	8.40	81.5	8.47	6.67	101.0	23.89	25.10
20	105	-	-	81.5	8.22	6.67	101.0	23.89	-
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	101.0	23.89	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	526	62.6	8.40	81.5	12.22	6.67	101.0	18.33	23.30
90	473	50.7	9.33	81.5	11.72	6.67	101.0	18.33	22.80
80	421	41.0	10.27	81.5	11.22	6.67	101.0	18.33	22.30
75	394	36.8	10.70	81.5	10.97	6.67	101.0	18.33	22.00
70	368	33.2	11.08	81.5	10.72	6.67	101.0	18.33	21.70
60	315	26.8	11.74	81.5	10.22	6.67	101.0	18.33	21.20
50	263	21.7	12.11	81.5	9.72	6.67	101.0	18.33	20.80
40	210	16.8	12.49	81.5	9.22	6.67	101.0	18.33	20.30
30	158	12.6	12.51	81.5	8.72	6.67	101.0	18.33	19.80
25	131	10.7	12.28	81.5	8.47	6.67	101.0	18.33	19.50
20	105	8.7	12.02	81.5	8.22	6.67	101.0	18.33	19.30
10	53	-	-	81.5	7.72	6.67	101.0	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	501	85.5	5.85	77.6	10.55	5.00	97.0	29.44	34.60
90	451	73.4	6.15	77.6	10.05	5.00	97.0	29.44	34.00
80	401	63.3	6.33	77.6	9.55	5.00	97.0	29.44	33.50
75	376	58.8	6.40	77.6	9.30	5.00	97.0	29.44	33.30
70	351	54.5	6.43	77.6	9.05	5.00	97.0	29.44	33.00
60	300	46.7	6.42	77.6	8.55	5.00	97.0	29.44	32.50
50	250	39.0	6.40	77.6	8.05	5.00	97.0	29.44	32.00
40	200	32.3	6.19	77.6	7.55	5.00	97.0	29.44	31.50
30	150	25.8	5.80	77.6	7.05	5.00	97.0	29.44	31.00
25	125	-	-	77.6	6.80	5.00	97.0	29.44	-
20	100	-	-	77.6	6.55	5.00	97.0	29.44	-
10	50	-	-	77.6	6.05	5.00	97.0	29.44	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	501	71.9	6.96	77.6	10.55	5.00	97.0	23.89	29.00
90	451	60.8	7.42	77.6	10.05	5.00	97.0	23.89	28.40
80	401	51.6	7.77	77.6	9.55	5.00	97.0	23.89	27.90
75	376	47.5	7.91	77.6	9.30	5.00	97.0	23.89	27.60
70	351	43.8	8.02	77.6	9.05	5.00	97.0	23.89	27.40
60	300	36.8	8.15	77.6	8.55	5.00	97.0	23.89	26.90
50	250	30.4	8.22	77.6	8.05	5.00	97.0	23.89	26.40
40	200	24.7	8.11	77.6	7.55	5.00	97.0	23.89	25.90
30	150	19.3	7.77	77.6	7.05	5.00	97.0	23.89	25.40
25	125	16.7	7.50	77.6	6.80	5.00	97.0	23.89	25.10
20	100	-	-	77.6	6.55	5.00	97.0	23.89	-
10	50	-	-	77.6	6.05	5.00	97.0	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	501	61.8	8.10	77.6	10.55	5.00	97.0	18.33	23.30
90	451	50.6	8.91	77.6	10.05	5.00	97.0	18.33	22.80
80	401	41.7	9.62	77.6	9.55	5.00	97.0	18.33	22.30
75	376	37.9	9.93	77.6	9.30	5.00	97.0	18.33	22.00
70	351	34.4	10.22	77.6	9.05	5.00	97.0	18.33	21.70
60	300	28.1	10.67	77.6	8.55	5.00	97.0	18.33	21.20
50	250	22.9	10.94	77.6	8.05	5.00	97.0	18.33	20.70
40	200	18.0	11.11	77.6	7.55	5.00	97.0	18.33	20.30
30	150	13.7	10.99	77.6	7.05	5.00	97.0	18.33	19.80
25	125	11.6	10.78	77.6	6.80	5.00	97.0	18.33	19.50
20	100	9.6	10.44	77.6	6.55	5.00	97.0	18.33	19.30
10	50	-	-	77.6	6.05	5.00	97.0	18.33	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	531	85.1	6.24	82.3	12.55	7.00	101.9	29.44	34.60
90	478	72.5	6.59	82.3	12.05	7.00	101.9	29.44	34.00
80	425	62.1	6.84	82.3	11.55	7.00	101.9	29.44	33.50
75	398	57.5	6.93	82.3	11.30	7.00	101.9	29.44	33.20
70	372	53.2	6.99	82.3	11.05	7.00	101.9	29.44	33.00
60	319	45.5	7.02	82.3	10.55	7.00	101.9	29.44	32.50
50	266	37.9	7.02	82.3	10.05	7.00	101.9	29.44	32.00
40	212	31.0	6.84	82.3	9.55	7.00	101.9	29.44	31.50
30	159	24.6	6.47	82.3	9.05	7.00	101.9	29.44	30.90
25	133	-	-	82.3	8.80	7.00	101.9	29.44	-
20	106	-	-	82.3	8.55	7.00	101.9	29.44	-
10	53	-	-	82.3	8.05	7.00	101.9	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	531	72.3	7.34	82.3	12.55	7.00	101.9	23.89	29.00
90	478	60.4	7.92	82.3	12.05	7.00	101.9	23.89	28.40
80	425	50.6	8.40	82.3	11.55	7.00	101.9	23.89	27.90
75	398	46.3	8.60	82.3	11.30	7.00	101.9	23.89	27.60
70	372	42.5	8.76	82.3	11.05	7.00	101.9	23.89	27.40
60	319	35.5	8.99	82.3	10.55	7.00	101.9	23.89	26.90
50	266	29.2	9.11	82.3	10.05	7.00	101.9	23.89	26.40
40	212	23.3	9.08	82.3	9.55	7.00	101.9	23.89	25.90
30	159	18.0	8.83	82.3	9.05	7.00	101.9	23.89	25.40
25	133	15.5	8.59	82.3	8.80	7.00	101.9	23.89	25.10
20	106	-	-	82.3	8.55	7.00	101.9	23.89	-
10	53	-	-	82.3	8.05	7.00	101.9	23.89	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	531	62.6	8.48	82.3	12.55	7.00	101.9	18.33	23.30
90	478	50.8	9.41	82.3	12.05	7.00	101.9	18.33	22.80
80	425	40.9	10.40	82.3	11.55	7.00	101.9	18.33	22.30
75	398	36.7	10.84	82.3	11.30	7.00	101.9	18.33	22.00
70	372	33.0	11.26	82.3	11.05	7.00	101.9	18.33	21.70
60	319	26.7	11.97	82.3	10.55	7.00	101.9	18.33	21.20
50	266	21.5	12.37	82.3	10.05	7.00	101.9	18.33	20.80
40	212	16.6	12.78	82.3	9.55	7.00	101.9	18.33	20.30
30	159	12.4	12.80	82.3	9.05	7.00	101.9	18.33	19.80
25	133	10.6	12.57	82.3	8.80	7.00	101.9	18.33	19.50
20	106	-	-	82.3	8.55	7.00	101.9	18.33	-
10	53	-	-	82.3	8.05	7.00	101.9	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	547	85.1	6.42	84.7	13.55	8.00	104.5	29.44	34.60
90	492	72.1	6.82	84.7	13.05	8.00	104.5	29.44	34.00
80	437	61.5	7.11	84.7	12.55	8.00	104.5	29.44	33.50
75	410	56.9	7.21	84.7	12.30	8.00	104.5	29.44	33.20
70	383	52.6	7.28	84.7	12.05	8.00	104.5	29.44	33.00
60	328	44.6	7.35	84.7	11.55	8.00	104.5	29.44	32.50
50	273	37.0	7.37	84.7	11.05	8.00	104.5	29.44	32.00
40	219	30.3	7.22	84.7	10.55	8.00	104.5	29.44	31.50
30	164	23.9	6.87	84.7	10.05	8.00	104.5	29.44	30.90
25	137	-	-	84.7	9.80	8.00	104.5	29.44	-
20	109	-	-	84.7	9.55	8.00	104.5	29.44	-
10	55	-	-	84.7	9.05	8.00	104.5	29.44	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	547	72.9	7.50	84.7	13.55	8.00	104.5	23.89	29.00
90	492	60.2	8.18	84.7	13.05	8.00	104.5	23.89	28.40
80	437	50.1	8.73	84.7	12.55	8.00	104.5	23.89	27.90
75	410	45.7	8.96	84.7	12.30	8.00	104.5	23.89	27.60
70	383	41.8	9.16	84.7	12.05	8.00	104.5	23.89	27.40
60	328	34.7	9.44	84.7	11.55	8.00	104.5	23.89	26.90
50	273	28.4	9.60	84.7	11.05	8.00	104.5	23.89	26.40
40	219	22.7	9.64	84.7	10.55	8.00	104.5	23.89	25.90
30	164	17.4	9.44	84.7	10.05	8.00	104.5	23.89	25.40
25	137	14.9	9.22	84.7	9.80	8.00	104.5	23.89	25.10
20	109	-	-	84.7	9.55	8.00	104.5	23.89	-
10	55	-	-	84.7	9.05	8.00	104.5	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	547	63.1	8.67	84.7	13.55	8.00	104.5	18.33	23.30
90	492	51.2	9.62	84.7	13.05	8.00	104.5	18.33	22.80
80	437	40.6	10.77	84.7	12.55	8.00	104.5	18.33	22.30
75	410	36.3	11.30	84.7	12.30	8.00	104.5	18.33	22.00
70	383	32.5	11.80	84.7	12.05	8.00	104.5	18.33	21.70
60	328	25.9	12.68	84.7	11.55	8.00	104.5	18.33	21.20
50	273	20.6	13.22	84.7	11.05	8.00	104.5	18.33	20.70
40	219	16.0	13.73	84.7	10.55	8.00	104.5	18.33	20.30
30	164	11.9	13.82	84.7	10.05	8.00	104.5	18.33	19.80
25	137	-	-	84.7	9.80	8.00	104.5	18.33	-
20	109	-	-	84.7	9.55	8.00	104.5	18.33	-
10	55	-	-	84.7	9.05	8.00	104.5	18.33	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	564	85.4	6.61	87.4	14.55	9.00	107.4	29.44	34.60
90	508	72.0	7.06	87.4	14.05	9.00	107.4	29.44	34.00
80	451	61.1	7.38	87.4	13.55	9.00	107.4	29.44	33.50
75	423	56.4	7.51	87.4	13.30	9.00	107.4	29.44	33.20
70	395	52.0	7.60	87.4	13.05	9.00	107.4	29.44	33.00
60	338	43.9	7.71	87.4	12.55	9.00	107.4	29.44	32.50
50	282	36.4	7.75	87.4	12.05	9.00	107.4	29.44	31.90
40	226	29.6	7.63	87.4	11.55	9.00	107.4	29.44	31.40
30	169	23.2	7.30	87.4	11.05	9.00	107.4	29.44	30.90
25	141	20.0	7.04	87.4	10.80	9.00	107.4	29.44	30.70
20	113	-	-	87.4	10.55	9.00	107.4	29.44	-
10	56	-	-	87.4	10.05	9.00	107.4	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	564	73.5	7.67	87.4	14.55	9.00	107.4	23.89	29.00
90	508	60.2	8.44	87.4	14.05	9.00	107.4	23.89	28.40
80	451	49.8	9.06	87.4	13.55	9.00	107.4	23.89	27.90
75	423	45.3	9.33	87.4	13.30	9.00	107.4	23.89	27.60
70	395	41.3	9.57	87.4	13.05	9.00	107.4	23.89	27.40
60	338	34.0	9.94	87.4	12.55	9.00	107.4	23.89	26.90
50	282	27.8	10.14	87.4	12.05	9.00	107.4	23.89	26.40
40	226	22.0	10.26	87.4	11.55	9.00	107.4	23.89	25.90
30	169	16.8	10.08	87.4	11.05	9.00	107.4	23.89	25.40
25	141	14.3	9.84	87.4	10.80	9.00	107.4	23.89	25.10
20	113	11.9	9.50	87.4	10.55	9.00	107.4	23.89	24.90
10	56	-	-	87.4	10.05	9.00	107.4	23.89	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	564	63.4	8.90	87.4	14.55	9.00	107.4	18.33	23.40
90	508	51.9	9.80	87.4	14.05	9.00	107.4	18.33	22.80
80	451	40.6	11.11	87.4	13.55	9.00	107.4	18.33	22.30
75	423	36.0	11.75	87.4	13.30	9.00	107.4	18.33	22.00
70	395	32.0	12.36	87.4	13.05	9.00	107.4	18.33	21.70
60	338	25.1	13.48	87.4	12.55	9.00	107.4	18.33	21.20
50	282	19.9	14.16	87.4	12.05	9.00	107.4	18.33	20.70
40	226	15.3	14.75	87.4	11.55	9.00	107.4	18.33	20.30
30	169	11.4	14.84	87.4	11.05	9.00	107.4	18.33	19.80
25	141	-	-	87.4	10.80	9.00	107.4	18.33	-
20	113	-	-	87.4	10.55	9.00	107.4	18.33	-
10	56	-	-	87.4	10.05	9.00	107.4	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	581	85.4	6.80	89.9	15.55	10.00	110.1	29.44	34.60
90	522	71.6	7.29	89.9	15.05	10.00	110.1	29.44	34.00
80	464	60.5	7.66	89.9	14.55	10.00	110.1	29.44	33.50
75	435	55.7	7.81	89.9	14.30	10.00	110.1	29.44	33.20
70	406	51.2	7.93	89.9	14.05	10.00	110.1	29.44	33.00
60	348	43.1	8.08	89.9	13.55	10.00	110.1	29.44	32.50
50	290	35.6	8.15	89.9	13.05	10.00	110.1	29.44	31.90
40	232	28.8	8.06	89.9	12.55	10.00	110.1	29.44	31.40
30	174	22.5	7.74	89.9	12.05	10.00	110.1	29.44	30.90
25	145	19.4	7.48	89.9	11.80	10.00	110.1	29.44	30.70
20	116	-	-	89.9	11.55	10.00	110.1	29.44	-
10	58	-	-	89.9	11.05	10.00	110.1	29.44	-

Model BSMW0528FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	581	73.8	7.86	89.9	15.55	10.00	110.1	23.89	29.00
90	522	60.0	8.70	89.9	15.05	10.00	110.1	23.89	28.40
80	464	49.3	9.41	89.9	14.55	10.00	110.1	23.89	27.90
75	435	44.7	9.72	89.9	14.30	10.00	110.1	23.89	27.60
70	406	40.6	10.01	89.9	14.05	10.00	110.1	23.89	27.40
60	348	33.2	10.47	89.9	13.55	10.00	110.1	23.89	26.90
50	290	27.0	10.73	89.9	13.05	10.00	110.1	23.89	26.40
40	232	21.3	10.92	89.9	12.55	10.00	110.1	23.89	25.90
30	174	16.1	10.81	89.9	12.05	10.00	110.1	23.89	25.40
25	145	13.6	10.63	89.9	11.80	10.00	110.1	23.89	25.10
20	116	11.2	10.32	89.9	11.55	10.00	110.1	23.89	24.90
10	58	-	-	89.9	11.05	10.00	110.1	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	581	63.4	9.16	89.9	15.55	10.00	110.1	18.33	23.40
90	522	52.1	10.02	89.9	15.05	10.00	110.1	18.33	22.80
80	464	40.5	11.47	89.9	14.55	10.00	110.1	18.33	22.30
75	435	35.5	12.25	89.9	14.30	10.00	110.1	18.33	22.00
70	406	31.3	12.99	89.9	14.05	10.00	110.1	18.33	21.70
60	348	24.3	14.31	89.9	13.55	10.00	110.1	18.33	21.20
50	290	19.1	15.16	89.9	13.05	10.00	110.1	18.33	20.70
40	232	14.7	15.84	89.9	12.55	10.00	110.1	18.33	20.30
30	174	-	-	89.9	12.05	10.00	110.1	18.33	-
25	145	-	-	89.9	11.80	10.00	110.1	18.33	-
20	116	-	-	89.9	11.55	10.00	110.1	18.33	-
10	58	-	-	89.9	11.05	10.00	110.1	18.33	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	513	86.0	5.96	79.4	12.22	6.67	92.6	30.55	36.10
90	461	73.9	6.24	79.4	11.72	6.67	92.6	30.55	35.50
80	410	63.8	6.43	79.4	11.22	6.67	92.6	30.55	34.90
75	385	59.3	6.49	79.4	10.97	6.67	92.6	30.55	34.70
70	359	55.0	6.52	79.4	10.72	6.67	92.6	30.55	34.40
60	308	47.3	6.51	79.4	10.22	6.67	92.6	30.55	33.80
50	256	39.4	6.50	79.4	9.72	6.67	92.6	30.55	33.30
40	205	32.6	6.29	79.4	9.22	6.67	92.6	30.55	32.80
30	154	26.0	5.91	79.4	8.72	6.67	92.6	30.55	32.20
25	128	-	-	79.4	8.47	6.67	92.6	30.55	-
20	103	-	-	79.4	8.22	6.67	92.6	30.55	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	92.6	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	513	80.9	6.34	79.4	12.22	6.67	92.6	28.61	34.10
90	461	69.1	6.67	79.4	11.72	6.67	92.6	28.61	33.50
80	410	59.4	6.90	79.4	11.22	6.67	92.6	28.61	33.00
75	385	55.2	6.98	79.4	10.97	6.67	92.6	28.61	32.70
70	359	51.0	7.04	79.4	10.72	6.67	92.6	28.61	32.40
60	308	43.6	7.06	79.4	10.22	6.67	92.6	28.61	31.90
50	256	36.2	7.07	79.4	9.72	6.67	92.6	28.61	31.30
40	205	29.8	6.89	79.4	9.22	6.67	92.6	28.61	30.80
30	154	23.6	6.53	79.4	8.72	6.67	92.6	28.61	30.30
25	128	-	-	79.4	8.47	6.67	92.6	28.61	-
20	103	-	-	79.4	8.22	6.67	92.6	28.61	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	92.6	28.61	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	513	76.0	6.75	79.4	12.22	6.67	92.6	26.67	32.10
90	461	64.6	7.13	79.4	11.72	6.67	92.6	26.67	31.60
80	410	55.2	7.42	79.4	11.22	6.67	92.6	26.67	31.00
75	385	51.1	7.53	79.4	10.97	6.67	92.6	26.67	30.70
70	359	47.1	7.62	79.4	10.72	6.67	92.6	26.67	30.40
60	308	40.0	7.70	79.4	10.22	6.67	92.6	26.67	29.90
50	256	33.1	7.74	79.4	9.72	6.67	92.6	26.67	29.40
40	205	26.9	7.61	79.4	9.22	6.67	92.6	26.67	28.80
30	154	21.2	7.28	79.4	8.72	6.67	92.6	26.67	28.30
25	128	18.2	7.02	79.4	8.47	6.67	92.6	26.67	28.00
20	103	-	-	79.4	8.22	6.67	92.6	26.67	-
10	51	-	-	79.4	7.72	6.67	92.6	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	488	86.6	5.64	75.7	10.55	5.00	88.9	30.55	36.10
90	440	74.8	5.88	75.7	10.05	5.00	88.9	30.55	35.50
80	391	64.9	6.03	75.7	9.55	5.00	88.9	30.55	35.00
75	366	60.3	6.07	75.7	9.30	5.00	88.9	30.55	34.70
70	342	56.2	6.09	75.7	9.05	5.00	88.9	30.55	34.40
60	293	48.5	6.05	75.7	8.55	5.00	88.9	30.55	33.90
50	244	40.5	6.02	75.7	8.05	5.00	88.9	30.55	33.30
40	195	33.6	5.81	75.7	7.55	5.00	88.9	30.55	32.80
30	147	-	-	75.7	7.05	5.00	88.9	30.55	-
25	122	-	-	75.7	6.80	5.00	88.9	30.55	-
20	98	-	-	75.7	6.55	5.00	88.9	30.55	-
10	49	-	-	75.7	6.05	5.00	88.9	30.55	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	488	81.4	6.00	75.7	10.55	5.00	88.9	28.61	34.10
90	440	70.1	6.28	75.7	10.05	5.00	88.9	28.61	33.50
80	391	60.5	6.46	75.7	9.55	5.00	88.9	28.61	33.00
75	366	56.1	6.53	75.7	9.30	5.00	88.9	28.61	32.70
70	342	52.1	6.56	75.7	9.05	5.00	88.9	28.61	32.40
60	293	44.8	6.55	75.7	8.55	5.00	88.9	28.61	31.90
50	244	37.3	6.54	75.7	8.05	5.00	88.9	28.61	31.30
40	195	30.8	6.32	75.7	7.55	5.00	88.9	28.61	30.80
30	147	24.7	5.94	75.7	7.05	5.00	88.9	28.61	30.30
25	122	-	-	75.7	6.80	5.00	88.9	28.61	-
20	98	-	-	75.7	6.55	5.00	88.9	28.61	-
10	49	-	-	75.7	6.05	5.00	88.9	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	488	76.5	6.39	75.7	10.55	5.00	88.9	26.67	32.10
90	440	65.5	6.71	75.7	10.05	5.00	88.9	26.67	31.60
80	391	56.3	6.95	75.7	9.55	5.00	88.9	26.67	31.00
75	366	52.1	7.03	75.7	9.30	5.00	88.9	26.67	30.70
70	342	48.3	7.08	75.7	9.05	5.00	88.9	26.67	30.40
60	293	41.3	7.10	75.7	8.55	5.00	88.9	26.67	29.90
50	244	34.3	7.11	75.7	8.05	5.00	88.9	26.67	29.40
40	195	28.1	6.93	75.7	7.55	5.00	88.9	26.67	28.80
30	147	22.4	6.57	75.7	7.05	5.00	88.9	26.67	28.30
25	122	-	-	75.7	6.80	5.00	88.9	26.67	-
20	98	-	-	75.7	6.55	5.00	88.9	26.67	-
10	49	-	-	75.7	6.05	5.00	88.9	26.67	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	86.0	6.02	80.2	12.55	7.00	93.4	30.55	36.10
90	466	73.8	6.31	80.2	12.05	7.00	93.4	30.55	35.50
80	414	63.6	6.51	80.2	11.55	7.00	93.4	30.55	34.90
75	388	59.0	6.57	80.2	11.30	7.00	93.4	30.55	34.70
70	362	54.7	6.61	80.2	11.05	7.00	93.4	30.55	34.40
60	311	47.1	6.61	80.2	10.55	7.00	93.4	30.55	33.80
50	259	39.2	6.60	80.2	10.05	7.00	93.4	30.55	33.30
40	207	32.4	6.39	80.2	9.55	7.00	93.4	30.55	32.80
30	155	25.8	6.02	80.2	9.05	7.00	93.4	30.55	32.20
25	129	-	-	80.2	8.80	7.00	93.4	30.55	-
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	93.4	30.55	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	93.4	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	80.8	6.41	80.2	12.55	7.00	93.4	28.61	34.10
90	466	69.1	6.75	80.2	12.05	7.00	93.4	28.61	33.50
80	414	59.2	6.99	80.2	11.55	7.00	93.4	28.61	33.00
75	388	54.8	7.07	80.2	11.30	7.00	93.4	28.61	32.70
70	362	50.7	7.14	80.2	11.05	7.00	93.4	28.61	32.40
60	311	43.4	7.17	80.2	10.55	7.00	93.4	28.61	31.90
50	259	36.0	7.19	80.2	10.05	7.00	93.4	28.61	31.30
40	207	29.5	7.01	80.2	9.55	7.00	93.4	28.61	30.80
30	155	23.3	6.66	80.2	9.05	7.00	93.4	28.61	30.30
25	129	-	-	80.2	8.80	7.00	93.4	28.61	-
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	93.4	28.61	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	93.4	28.61	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	518	76.0	6.82	80.2	12.55	7.00	93.4	26.67	32.10
90	466	64.6	7.22	80.2	12.05	7.00	93.4	26.67	31.60
80	414	55.0	7.52	80.2	11.55	7.00	93.4	26.67	31.00
75	388	50.8	7.64	80.2	11.30	7.00	93.4	26.67	30.70
70	362	46.9	7.73	80.2	11.05	7.00	93.4	26.67	30.40
60	311	39.8	7.82	80.2	10.55	7.00	93.4	26.67	29.90
50	259	32.9	7.88	80.2	10.05	7.00	93.4	26.67	29.40
40	207	26.7	7.75	80.2	9.55	7.00	93.4	26.67	28.80
30	155	20.9	7.42	80.2	9.05	7.00	93.4	26.67	28.30
25	129	18.0	7.16	80.2	8.80	7.00	93.4	26.67	28.00
20	104	-	-	80.2	8.55	7.00	93.4	26.67	-
10	52	-	-	80.2	8.05	7.00	93.4	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	533	85.9	6.21	82.6	13.55	8.00	95.7	30.55	36.10
90	480	73.4	6.54	82.6	13.05	8.00	95.7	30.55	35.50
80	426	63.0	6.76	82.6	12.55	8.00	95.7	30.55	34.90
75	400	58.5	6.84	82.6	12.30	8.00	95.7	30.55	34.70
70	373	54.1	6.89	82.6	12.05	8.00	95.7	30.55	34.40
60	320	46.3	6.91	82.6	11.55	8.00	95.7	30.55	33.80
50	267	38.6	6.91	82.6	11.05	8.00	95.7	30.55	33.30
40	213	31.7	6.73	82.6	10.55	8.00	95.7	30.55	32.70
30	160	25.1	6.37	82.6	10.05	8.00	95.7	30.55	32.20
25	133	-	-	82.6	9.80	8.00	95.7	30.55	-
20	107	-	-	82.6	9.55	8.00	95.7	30.55	-
10	53	-	-	82.6	9.05	8.00	95.7	30.55	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	533	80.7	6.61	82.6	13.55	8.00	95.7	28.61	34.10
90	480	68.7	6.99	82.6	13.05	8.00	95.7	28.61	33.50
80	426	58.6	7.27	82.6	12.55	8.00	95.7	28.61	33.00
75	400	54.3	7.37	82.6	12.30	8.00	95.7	28.61	32.70
70	373	50.1	7.45	82.6	12.05	8.00	95.7	28.61	32.40
60	320	42.6	7.52	82.6	11.55	8.00	95.7	28.61	31.90
50	267	35.3	7.56	82.6	11.05	8.00	95.7	28.61	31.30
40	213	28.7	7.41	82.6	10.55	8.00	95.7	28.61	30.80
30	160	22.6	7.08	82.6	10.05	8.00	95.7	28.61	30.30
25	133	-	-	82.6	9.80	8.00	95.7	28.61	-
20	107	-	-	82.6	9.55	8.00	95.7	28.61	-
10	53	-	-	82.6	9.05	8.00	95.7	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	533	76.0	7.01	82.6	13.55	8.00	95.7	26.67	32.10
90	480	64.3	7.47	82.6	13.05	8.00	95.7	26.67	31.60
80	426	54.5	7.82	82.6	12.55	8.00	95.7	26.67	31.00
75	400	50.3	7.96	82.6	12.30	8.00	95.7	26.67	30.70
70	373	46.2	8.07	82.6	12.05	8.00	95.7	26.67	30.40
60	320	38.9	8.22	82.6	11.55	8.00	95.7	26.67	29.90
50	267	32.2	8.29	82.6	11.05	8.00	95.7	26.67	29.40
40	213	26.0	8.19	82.6	10.55	8.00	95.7	26.67	28.80
30	160	20.3	7.88	82.6	10.05	8.00	95.7	26.67	28.30
25	133	17.4	7.64	82.6	9.80	8.00	95.7	26.67	28.00
20	107	-	-	82.6	9.55	8.00	95.7	26.67	-
10	53	-	-	82.6	9.05	8.00	95.7	26.67	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	549	85.7	6.41	85.1	14.55	9.00	98.2	30.55	36.10
90	494	72.9	6.78	85.1	14.05	9.00	98.2	30.55	35.50
80	439	62.4	7.03	85.1	13.55	9.00	98.2	30.55	34.90
75	412	57.9	7.12	85.1	13.30	9.00	98.2	30.55	34.70
70	384	53.4	7.19	85.1	13.05	9.00	98.2	30.55	34.40
60	329	45.5	7.24	85.1	12.55	9.00	98.2	30.55	33.80
50	275	37.9	7.26	85.1	12.05	9.00	98.2	30.55	33.30
40	220	31.0	7.10	85.1	11.55	9.00	98.2	30.55	32.70
30	165	24.4	6.76	85.1	11.05	9.00	98.2	30.55	32.20
25	137	-	-	85.1	10.80	9.00	98.2	30.55	-
20	110	-	-	85.1	10.55	9.00	98.2	30.55	-
10	55	-	-	85.1	10.05	9.00	98.2	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	549	80.7	6.81	85.1	14.55	9.00	98.2	28.61	34.10
90	494	68.2	7.24	85.1	14.05	9.00	98.2	28.61	33.50
80	439	58.1	7.56	85.1	13.55	9.00	98.2	28.61	33.00
75	412	53.6	7.68	85.1	13.30	9.00	98.2	28.61	32.70
70	384	49.4	7.78	85.1	13.05	9.00	98.2	28.61	32.40
60	329	41.7	7.89	85.1	12.55	9.00	98.2	28.61	31.90
50	275	34.6	7.95	85.1	12.05	9.00	98.2	28.61	31.30
40	220	28.1	7.84	85.1	11.55	9.00	98.2	28.61	30.80
30	165	21.9	7.52	85.1	11.05	9.00	98.2	28.61	30.20
25	137	18.9	7.26	85.1	10.80	9.00	98.2	28.61	30.00
20	110	-	-	85.1	10.55	9.00	98.2	28.61	-
10	55	-	-	85.1	10.05	9.00	98.2	28.61	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	549	76.2	7.20	85.1	14.55	9.00	98.2	26.67	32.10
90	494	64.0	7.72	85.1	14.05	9.00	98.2	26.67	31.60
80	439	54.0	8.13	85.1	13.55	9.00	98.2	26.67	31.00
75	412	49.6	8.30	85.1	13.30	9.00	98.2	26.67	30.70
70	384	45.5	8.44	85.1	13.05	9.00	98.2	26.67	30.40
60	329	38.1	8.62	85.1	12.55	9.00	98.2	26.67	29.90
50	275	31.5	8.73	85.1	12.05	9.00	98.2	26.67	29.40
40	220	25.4	8.67	85.1	11.55	9.00	98.2	26.67	28.80
30	165	19.6	8.41	85.1	11.05	9.00	98.2	26.67	28.30
25	137	16.8	8.18	85.1	10.80	9.00	98.2	26.67	28.00
20	110	-	-	85.1	10.55	9.00	98.2	26.67	-
10	55	-	-	85.1	10.05	9.00	98.2	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	566	85.8	6.60	87.7	15.55	10.00	100.8	30.55	36.10
90	510	72.7	7.01	87.7	15.05	10.00	100.8	30.55	35.50
80	453	62.0	7.31	87.7	14.55	10.00	100.8	30.55	34.90
75	425	57.3	7.42	87.7	14.30	10.00	100.8	30.55	34.70
70	396	52.8	7.50	87.7	14.05	10.00	100.8	30.55	34.40
60	340	44.8	7.59	87.7	13.55	10.00	100.8	30.55	33.80
50	283	37.1	7.63	87.7	13.05	10.00	100.8	30.55	33.30
40	227	30.3	7.50	87.7	12.55	10.00	100.8	30.55	32.70
30	170	23.7	7.18	87.7	12.05	10.00	100.8	30.55	32.20
25	142	20.5	6.93	87.7	11.80	10.00	100.8	30.55	31.90
20	113	-	-	87.7	11.55	10.00	100.8	30.55	-
10	57	-	-	87.7	11.05	10.00	100.8	30.55	-

Model BSMW0528FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	566	81.0	6.99	87.7	15.55	10.00	100.8	28.61	34.10
90	510	68.2	7.48	87.7	15.05	10.00	100.8	28.61	33.50
80	453	57.7	7.85	87.7	14.55	10.00	100.8	28.61	33.00
75	425	53.1	8.00	87.7	14.30	10.00	100.8	28.61	32.70
70	396	48.7	8.13	87.7	14.05	10.00	100.8	28.61	32.40
60	340	41.0	8.29	87.7	13.55	10.00	100.8	28.61	31.90
50	283	33.8	8.37	87.7	13.05	10.00	100.8	28.61	31.30
40	227	27.4	8.29	87.7	12.55	10.00	100.8	28.61	30.80
30	170	21.3	7.99	87.7	12.05	10.00	100.8	28.61	30.20
25	142	18.3	7.76	87.7	11.80	10.00	100.8	28.61	30.00
20	113	-	-	87.7	11.55	10.00	100.8	28.61	-
10	57	-	-	87.7	11.05	10.00	100.8	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	566	76.8	7.37	87.7	15.55	10.00	100.8	26.67	32.20
90	510	64.0	7.97	87.7	15.05	10.00	100.8	26.67	31.60
80	453	53.6	8.45	87.7	14.55	10.00	100.8	26.67	31.00
75	425	49.1	8.65	87.7	14.30	10.00	100.8	26.67	30.70
70	396	44.9	8.82	87.7	14.05	10.00	100.8	26.67	30.40
60	340	37.5	9.05	87.7	13.55	10.00	100.8	26.67	29.90
50	283	30.8	9.19	87.7	13.05	10.00	100.8	26.67	29.30
40	227	24.7	9.19	87.7	12.55	10.00	100.8	26.67	28.80
30	170	19.0	8.97	87.7	12.05	10.00	100.8	26.67	28.30
25	142	16.2	8.75	87.7	11.80	10.00	100.8	26.67	28.00
20	113	-	-	87.7	11.55	10.00	100.8	26.67	-
10	57	-	-	87.7	11.05	10.00	100.8	26.67	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	86.5	6.09	90.6	11.67	6.67	113.3	30.00	34.70
90	474	74.5	6.36	90.6	11.17	6.67	113.3	30.00	34.20
80	422	63.0	6.70	90.6	10.67	6.67	113.3	30.00	33.70
75	395	58.2	6.79	90.6	10.42	6.67	113.3	30.00	33.40
70	369	53.9	6.85	90.6	10.17	6.67	113.3	30.00	33.20
60	316	46.0	6.87	90.6	9.67	6.67	113.3	30.00	32.70
50	264	38.7	6.82	90.6	9.17	6.67	113.3	30.00	32.30
40	211	31.9	6.62	90.6	8.67	6.67	113.3	30.00	31.80
30	158	25.3	6.23	90.6	8.17	6.67	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	7.92	6.67	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	7.67	6.67	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	7.17	6.67	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	91.9	5.73	90.6	11.67	6.67	113.3	32.00	36.70
90	474	78.5	6.04	90.6	11.17	6.67	113.3	32.00	36.20
80	422	67.7	6.24	90.6	10.67	6.67	113.3	32.00	35.70
75	395	62.7	6.30	90.6	10.42	6.67	113.3	32.00	35.50
70	369	58.2	6.34	90.6	10.17	6.67	113.3	32.00	35.20
60	316	49.9	6.33	90.6	9.67	6.67	113.3	32.00	34.80
50	264	42.1	6.27	90.6	9.17	6.67	113.3	32.00	34.30
40	211	34.8	6.06	90.6	8.67	6.67	113.3	32.00	33.90
30	158	27.9	5.67	90.6	8.17	6.67	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	7.92	6.67	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	7.67	6.67	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	7.17	6.67	113.3	32.00	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	93.4	5.64	90.6	10.00	5.00	113.3	30.00	34.70
90	474	79.4	5.97	90.6	9.50	5.00	113.3	30.00	34.20
80	422	67.4	6.27	90.6	9.00	5.00	113.3	30.00	33.70
75	395	62.2	6.35	90.6	8.75	5.00	113.3	30.00	33.50
70	369	57.6	6.41	90.6	8.50	5.00	113.3	30.00	33.20
60	316	49.1	6.44	90.6	8.00	5.00	113.3	30.00	32.80
50	264	41.3	6.39	90.6	7.50	5.00	113.3	30.00	32.30
40	211	34.1	6.19	90.6	7.00	5.00	113.3	30.00	31.90
30	158	27.2	5.81	90.6	6.50	5.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	6.25	5.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	6.00	5.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	5.50	5.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	99.4	5.30	90.6	10.00	5.00	113.3	32.00	36.80
90	474	84.2	5.63	90.6	9.50	5.00	113.3	32.00	36.20
80	422	72.2	5.85	90.6	9.00	5.00	113.3	32.00	35.80
75	395	66.8	5.91	90.6	8.75	5.00	113.3	32.00	35.50
70	369	62.0	5.95	90.6	8.50	5.00	113.3	32.00	35.30
60	316	53.1	5.95	90.6	8.00	5.00	113.3	32.00	34.80
50	264	44.9	5.88	90.6	7.50	5.00	113.3	32.00	34.30
40	211	37.2	5.68	90.6	7.00	5.00	113.3	32.00	33.90
30	158	-	-	90.6	6.50	5.00	113.3	32.00	-
25	132	-	-	90.6	6.25	5.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	6.00	5.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	5.50	5.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	85.2	6.19	90.6	12.00	7.00	113.3	30.00	34.60
90	474	73.4	6.45	90.6	11.50	7.00	113.3	30.00	34.20
80	422	62.1	6.79	90.6	11.00	7.00	113.3	30.00	33.70
75	395	57.4	6.88	90.6	10.75	7.00	113.3	30.00	33.40
70	369	53.2	6.94	90.6	10.50	7.00	113.3	30.00	33.20
60	316	45.4	6.96	90.6	10.00	7.00	113.3	30.00	32.70
50	264	38.2	6.91	90.6	9.50	7.00	113.3	30.00	32.30
40	211	31.4	6.71	90.6	9.00	7.00	113.3	30.00	31.80
30	158	24.9	6.33	90.6	8.50	7.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	8.25	7.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	8.00	7.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	7.50	7.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	90.6	5.82	90.6	12.00	7.00	113.3	32.00	36.70
90	474	77.5	6.12	90.6	11.50	7.00	113.3	32.00	36.20
80	422	66.8	6.32	90.6	11.00	7.00	113.3	32.00	35.70
75	395	61.9	6.39	90.6	10.75	7.00	113.3	32.00	35.50
70	369	57.4	6.42	90.6	10.50	7.00	113.3	32.00	35.20
60	316	49.3	6.42	90.6	10.00	7.00	113.3	32.00	34.80
50	264	41.6	6.35	90.6	9.50	7.00	113.3	32.00	34.30
40	211	34.4	6.14	90.6	9.00	7.00	113.3	32.00	33.90
30	158	27.5	5.75	90.6	8.50	7.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	8.25	7.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	8.00	7.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	7.50	7.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	81.3	6.48	90.6	13.00	8.00	113.3	30.00	34.60
90	474	70.4	6.74	90.6	12.50	8.00	113.3	30.00	34.10
80	422	59.6	7.08	90.6	12.00	8.00	113.3	30.00	33.70
75	395	55.1	7.16	90.6	11.75	8.00	113.3	30.00	33.40
70	369	51.1	7.23	90.6	11.50	8.00	113.3	30.00	33.20
60	316	43.5	7.26	90.6	11.00	8.00	113.3	30.00	32.70
50	264	36.6	7.21	90.6	10.50	8.00	113.3	30.00	32.30
40	211	30.0	7.03	90.6	10.00	8.00	113.3	30.00	31.80
30	158	23.7	6.66	90.6	9.50	8.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	9.25	8.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	9.00	8.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	8.50	8.00	113.3	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	86.7	6.08	90.6	13.00	8.00	113.3	32.00	36.70
90	474	74.4	6.37	90.6	12.50	8.00	113.3	32.00	36.20
80	422	64.2	6.57	90.6	12.00	8.00	113.3	32.00	35.70
75	395	59.5	6.64	90.6	11.75	8.00	113.3	32.00	35.40
70	369	55.3	6.68	90.6	11.50	8.00	113.3	32.00	35.20
60	316	47.4	6.67	90.6	11.00	8.00	113.3	32.00	34.80
50	264	40.0	6.60	90.6	10.50	8.00	113.3	32.00	34.30
40	211	33.1	6.38	90.6	10.00	8.00	113.3	32.00	33.90
30	158	26.4	5.99	90.6	9.50	8.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	9.25	8.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	9.00	8.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	8.50	8.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	527	77.8	6.77	90.6	14.00	9.00	113.3	30.00	34.60
90	474	67.4	7.03	90.6	13.50	9.00	113.3	30.00	34.10
80	422	57.2	7.38	90.6	13.00	9.00	113.3	30.00	33.60
75	395	52.9	7.47	90.6	12.75	9.00	113.3	30.00	33.40
70	369	48.9	7.54	90.6	12.50	9.00	113.3	30.00	33.20
60	316	41.6	7.59	90.6	12.00	9.00	113.3	30.00	32.70
50	264	35.0	7.55	90.6	11.50	9.00	113.3	30.00	32.30
40	211	28.6	7.38	90.6	11.00	9.00	113.3	30.00	31.80
30	158	22.5	7.02	90.6	10.50	9.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	10.25	9.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	10.00	9.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	9.50	9.00	113.3	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	527	83.0	6.35	90.6	14.00	9.00	113.3	32.00	36.60
90	474	71.4	6.64	90.6	13.50	9.00	113.3	32.00	36.10
80	422	61.7	6.84	90.6	13.00	9.00	113.3	32.00	35.70
75	395	57.2	6.91	90.6	12.75	9.00	113.3	32.00	35.40
70	369	53.1	6.94	90.6	12.50	9.00	113.3	32.00	35.20
60	316	45.5	6.94	90.6	12.00	9.00	113.3	32.00	34.70
50	264	38.4	6.87	90.6	11.50	9.00	113.3	32.00	34.30
40	211	31.7	6.66	90.6	11.00	9.00	113.3	32.00	33.80
30	158	25.1	6.28	90.6	10.50	9.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	10.25	9.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	10.00	9.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	9.50	9.00	113.3	32.00	-

Model BSMW0528FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	74.4	7.08	90.6	15.00	10.00	113.3	30.00	34.60
90	474	64.6	7.33	90.6	14.50	10.00	113.3	30.00	34.10
80	422	54.8	7.70	90.6	14.00	10.00	113.3	30.00	33.60
75	395	50.6	7.80	90.6	13.75	10.00	113.3	30.00	33.40
70	369	46.9	7.87	90.6	13.50	10.00	113.3	30.00	33.20
60	316	39.8	7.94	90.6	13.00	10.00	113.3	30.00	32.70
50	264	33.4	7.91	90.6	12.50	10.00	113.3	30.00	32.30
40	211	27.2	7.75	90.6	12.00	10.00	113.3	30.00	31.80
30	158	21.4	7.39	90.6	11.50	10.00	113.3	30.00	31.40
25	132	-	-	90.6	11.25	10.00	113.3	30.00	-
20	105	-	-	90.6	11.00	10.00	113.3	30.00	-
10	53	-	-	90.6	10.50	10.00	113.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	79.5	6.63	90.6	15.00	10.00	113.3	32.00	36.60
90	474	68.5	6.92	90.6	14.50	10.00	113.3	32.00	36.10
80	422	59.3	7.12	90.6	14.00	10.00	113.3	32.00	35.70
75	395	54.9	7.19	90.6	13.75	10.00	113.3	32.00	35.40
70	369	51.0	7.23	90.6	13.50	10.00	113.3	32.00	35.20
60	316	43.6	7.24	90.6	13.00	10.00	113.3	32.00	34.70
50	264	36.8	7.18	90.6	12.50	10.00	113.3	32.00	34.30
40	211	30.2	6.98	90.6	12.00	10.00	113.3	32.00	33.80
30	158	23.9	6.61	90.6	11.50	10.00	113.3	32.00	33.40
25	132	-	-	90.6	11.25	10.00	113.3	32.00	-
20	105	-	-	90.6	11.00	10.00	113.3	32.00	-
10	53	-	-	90.6	10.50	10.00	113.3	32.00	-



BSMW0555FVD1

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.90	5.60	5.80	6.15	6.53	5.97	6.97	8.13
90%	6.28	5.94	6.15	6.55	6.99	6.39	7.60	8.87
80%	6.65	6.20	6.39	6.85	7.35	6.69	8.14	9.91
75%	6.76	6.29	6.47	6.95	7.49	6.80	8.37	10.40
70%	6.84	6.35	6.53	7.03	7.60	6.88	8.56	10.85
60%	6.91	6.38	6.56	7.10	7.73	6.95	8.84	11.62
50%	6.88	6.34	6.56	7.13	7.79	6.97	8.98	12.07
40%	6.71	6.15	6.38	6.98	7.69	6.80	8.98	12.50
30%	6.34	5.77	6.01	6.63	7.38	6.45	8.75	12.61
25%	-	-	-	-	7.13	-	8.51	12.42
20%	-	-	-	-	-	-	-	12.01
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.50		IPLV	10.50	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.60	0.63	0.61	0.57	0.54	0.59	0.50	0.43
90%	0.56	0.59	0.57	0.54	0.50	0.55	0.46	0.40
80%	0.53	0.57	0.55	0.51	0.48	0.53	0.43	0.35
75%	0.52	0.56	0.54	0.51	0.47	0.52	0.42	0.34
70%	0.51	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
60%	0.51	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.40	0.30
50%	0.51	0.56	0.54	0.49	0.45	0.50	0.39	0.29
40%	0.52	0.57	0.55	0.50	0.46	0.52	0.39	0.28
30%	0.55	0.61	0.58	0.53	0.48	0.55	0.40	0.28
25%	-	-	-	-	0.49	-	0.41	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.29
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.47		IPLV	0.34	

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)								
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI	
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33	
100%	5.56	5.35	5.50	5.84	6.20	5.68	6.70	7.79	
90%	5.97	5.52	5.80	6.19	6.60	6.04	7.24	8.56	
80%	6.20	5.80	6.01	6.43	6.90	6.29	7.67	9.37	
75%	6.32	5.89	6.07	6.51	7.00	6.38	7.84	9.73	
70%	6.40	5.96	6.11	6.57	7.08	6.44	7.98	10.06	
60%	6.47	5.99	6.10	6.60	7.15	6.47	8.17	10.60	
50%	6.42	5.91	6.09	6.60	7.17	6.46	8.26	10.90	
40%	6.21	5.70	5.89	6.41	7.02	6.28	8.19	11.16	
30%	5.83	-	5.54	6.04	6.67	5.90	7.88	11.09	
25%	-	-	-	-	-	-	7.62	10.91	
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.58	
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	
			MPLV	-	IPLV			9.56	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)								
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI	
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00	
100%	0.63	0.66	0.64	0.60	0.57	0.62	0.52	0.45	
90%	0.59	0.64	0.61	0.57	0.53	0.58	0.49	0.41	
80%	0.57	0.61	0.59	0.55	0.51	0.56	0.46	0.38	
75%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.50	0.55	0.45	0.36	
70%	0.55	0.59	0.58	0.54	0.50	0.55	0.44	0.35	
60%	0.54	0.59	0.58	0.53	0.49	0.54	0.43	0.33	
50%	0.55	0.60	0.58	0.53	0.49	0.54	0.43	0.32	
40%	0.57	0.62	0.60	0.55	0.50	0.56	0.43	0.32	
30%	0.60	-	0.63	0.58	0.53	0.60	0.45	0.32	
25%	-	-	-	-	-	-	0.46	0.32	
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.33	
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	
			MPLV	-	IPLV			0.37	

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.99	5.65	5.86	6.22	6.59	6.03	7.02	8.21
90%	6.37	6.02	6.21	6.63	7.07	6.46	7.67	8.93
80%	6.74	6.28	6.47	6.93	7.44	6.78	8.24	10.03
75%	6.85	6.37	6.56	7.04	7.59	6.89	8.48	10.53
70%	6.93	6.43	6.62	7.13	7.70	6.97	8.68	11.01
60%	7.00	6.46	6.65	7.21	7.85	7.05	8.98	11.83
50%	6.97	6.42	6.66	7.24	7.92	7.08	9.13	12.32
40%	6.80	6.22	6.48	7.10	7.83	6.92	9.15	12.79
30%	6.44	5.85	6.12	6.77	7.53	6.57	8.93	12.91
25%	-	-	-	6.51	7.27	6.31	8.70	12.71
20%	-	-	-	-	-	-	-	12.36
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.61		IPLV	10.69	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.62	0.60	0.57	0.53	0.58	0.50	0.43
90%	0.55	0.58	0.57	0.53	0.50	0.54	0.46	0.39
80%	0.52	0.56	0.54	0.51	0.47	0.52	0.43	0.35
75%	0.51	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.33
70%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.46	0.50	0.41	0.32
60%	0.50	0.54	0.53	0.49	0.45	0.50	0.39	0.30
50%	0.50	0.55	0.53	0.49	0.44	0.50	0.39	0.29
40%	0.52	0.57	0.54	0.50	0.45	0.51	0.38	0.28
30%	0.55	0.60	0.57	0.52	0.47	0.54	0.39	0.27
25%	-	-	-	0.54	0.48	0.56	0.40	0.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.28
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.46		IPLV	0.33	

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.29	5.91	6.02	6.40	6.77	6.20	7.17	8.43
90%	6.62	6.28	6.43	6.86	7.30	6.68	7.90	9.13
80%	7.03	6.54	6.71	7.20	7.72	7.03	8.54	10.32
75%	7.14	6.62	6.81	7.33	7.89	7.16	8.82	10.92
70%	7.22	6.69	6.89	7.43	8.03	7.26	9.05	11.48
60%	7.30	6.72	6.95	7.55	8.23	7.37	9.41	12.49
50%	7.28	6.67	6.97	7.61	8.33	7.42	9.60	13.14
40%	7.12	6.47	6.81	7.50	8.27	7.30	9.70	13.72
30%	6.77	6.09	6.47	7.18	7.99	6.97	9.54	13.92
25%	6.50	-	-	6.93	7.75	6.71	9.33	13.76
20%	-	-	-	-	-	-	9.01	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.99		IPLV	11.33	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.56	0.59	0.58	0.55	0.52	0.57	0.49	0.42
90%	0.53	0.56	0.55	0.51	0.48	0.53	0.45	0.39
80%	0.50	0.54	0.52	0.49	0.46	0.50	0.41	0.34
75%	0.49	0.53	0.52	0.48	0.45	0.49	0.40	0.32
70%	0.49	0.53	0.51	0.47	0.44	0.48	0.39	0.31
60%	0.48	0.52	0.51	0.47	0.43	0.48	0.37	0.28
50%	0.48	0.53	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.27
40%	0.49	0.54	0.52	0.47	0.43	0.48	0.36	0.26
30%	0.52	0.58	0.54	0.49	0.44	0.50	0.37	0.25
25%	0.54	-	-	0.51	0.45	0.52	0.38	0.26
20%	-	-	-	-	-	-	0.39	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.44		IPLV	0.31	

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.59	6.18	6.21	6.58	6.92	6.36	7.36	8.69
90%	6.91	6.46	6.65	7.08	7.52	6.89	8.12	9.33
80%	7.33	6.81	6.97	7.47	8.01	7.29	8.84	10.56
75%	7.44	6.89	7.09	7.62	8.21	7.44	9.16	11.27
70%	7.54	6.96	7.18	7.75	8.38	7.56	9.44	11.96
60%	7.63	6.99	7.27	7.91	8.62	7.72	9.88	13.23
50%	7.61	6.94	7.31	7.99	8.75	7.79	10.12	14.04
40%	7.47	6.76	7.18	7.92	8.74	7.70	10.30	14.71
30%	7.12	6.39	6.86	7.62	8.51	7.40	10.18	14.96
25%	6.86	-	6.60	7.37	8.28	7.15	9.95	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.63	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.38		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.53	0.57	0.57	0.53	0.51	0.55	0.48	0.40
90%	0.51	0.54	0.53	0.50	0.47	0.51	0.43	0.38
80%	0.48	0.52	0.50	0.47	0.44	0.48	0.40	0.33
75%	0.47	0.51	0.50	0.46	0.43	0.47	0.38	0.31
70%	0.47	0.51	0.49	0.45	0.42	0.46	0.37	0.29
60%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.41	0.46	0.36	0.27
50%	0.46	0.51	0.48	0.44	0.40	0.45	0.35	0.25
40%	0.47	0.52	0.49	0.44	0.40	0.46	0.34	0.24
30%	0.49	0.55	0.51	0.46	0.41	0.48	0.35	0.24
25%	0.51	-	0.53	0.48	0.42	0.49	0.35	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.37	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.42		IPLV	-	

Model BSMW0555FVD1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.90	6.47	6.38	6.74	7.06	6.52	7.57	8.96
90%	7.22	6.74	6.86	7.29	7.73	7.10	8.34	9.57
80%	7.65	7.09	7.23	7.74	8.30	7.55	9.15	10.82
75%	7.77	7.18	7.37	7.92	8.54	7.73	9.51	11.67
70%	7.87	7.25	7.48	8.08	8.74	7.88	9.84	12.49
60%	7.98	7.29	7.61	8.29	9.04	8.08	10.39	13.99
50%	7.97	7.25	7.68	8.40	9.20	8.18	10.68	15.01
40%	7.84	7.08	7.58	8.36	9.25	8.13	10.95	15.81
30%	7.50	6.72	7.28	8.09	9.07	7.84	10.90	-
25%	7.23	-	7.04	7.87	8.86	7.59	10.74	-
20%	-	-	-	-	-	-	10.45	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.78		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.51	0.54	0.55	0.52	0.50	0.54	0.46	0.39
90%	0.49	0.52	0.51	0.48	0.45	0.50	0.42	0.37
80%	0.46	0.50	0.49	0.45	0.42	0.47	0.38	0.33
75%	0.45	0.49	0.48	0.44	0.41	0.46	0.37	0.30
70%	0.45	0.49	0.47	0.44	0.40	0.45	0.36	0.28
60%	0.44	0.48	0.46	0.42	0.39	0.44	0.34	0.25
50%	0.44	0.49	0.46	0.42	0.38	0.43	0.33	0.23
40%	0.45	0.50	0.46	0.42	0.38	0.43	0.32	0.22
30%	0.47	0.52	0.48	0.43	0.39	0.45	0.32	-
25%	0.49	-	0.50	0.45	0.40	0.46	0.33	-
20%	-	-	-	-	-	-	0.34	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.40		IPLV	-	

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	554	92.8	5.97	85.8	12.22	6.67	106.9	29.44	34.60
90	498	77.9	6.39	85.8	11.72	6.67	106.9	29.44	34.00
80	443	66.2	6.69	85.8	11.22	6.67	106.9	29.44	33.50
75	415	61.0	6.80	85.8	10.97	6.67	106.9	29.44	33.20
70	388	56.4	6.88	85.8	10.72	6.67	106.9	29.44	33.00
60	332	47.8	6.95	85.8	10.22	6.67	106.9	29.44	32.50
50	277	39.7	6.97	85.8	9.72	6.67	106.9	29.44	31.90
40	221	32.5	6.80	85.8	9.22	6.67	106.9	29.44	31.40
30	166	25.8	6.45	85.8	8.72	6.67	106.9	29.44	30.90
25	138	-	-	85.8	8.47	6.67	106.9	29.44	-
20	111	-	-	85.8	8.22	6.67	106.9	29.44	-
10	55	-	-	85.8	7.72	6.67	106.9	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	554	79.5	6.97	85.8	12.22	6.67	106.9	23.89	29.00
90	498	65.5	7.60	85.8	11.72	6.67	106.9	23.89	28.40
80	443	54.4	8.14	85.8	11.22	6.67	106.9	23.89	27.90
75	415	49.6	8.37	85.8	10.97	6.67	106.9	23.89	27.60
70	388	45.3	8.56	85.8	10.72	6.67	106.9	23.89	27.40
60	332	37.6	8.84	85.8	10.22	6.67	106.9	23.89	26.90
50	277	30.9	8.98	85.8	9.72	6.67	106.9	23.89	26.40
40	221	24.6	8.98	85.8	9.22	6.67	106.9	23.89	25.90
30	166	19.0	8.75	85.8	8.72	6.67	106.9	23.89	25.40
25	138	16.2	8.51	85.8	8.47	6.67	106.9	23.89	25.10
20	111	-	-	85.8	8.22	6.67	106.9	23.89	-
10	55	-	-	85.8	7.72	6.67	106.9	23.89	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	554	68.1	8.13	85.8	12.22	6.67	106.9	18.33	23.30
90	498	56.1	8.87	85.8	11.72	6.67	106.9	18.33	22.80
80	443	44.7	9.91	85.8	11.22	6.67	106.9	18.33	22.30
75	415	39.9	10.40	85.8	10.97	6.67	106.9	18.33	22.00
70	388	35.8	10.85	85.8	10.72	6.67	106.9	18.33	21.70
60	332	28.6	11.62	85.8	10.22	6.67	106.9	18.33	21.20
50	277	23.0	12.07	85.8	9.72	6.67	106.9	18.33	20.70
40	221	17.7	12.50	85.8	9.22	6.67	106.9	18.33	20.20
30	166	13.2	12.61	85.8	8.72	6.67	106.9	18.33	19.80
25	138	11.1	12.42	85.8	8.47	6.67	106.9	18.33	19.50
20	111	9.2	12.01	85.8	8.22	6.67	106.9	18.33	19.30
10	55	-	-	85.8	7.72	6.67	106.9	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	92.8	5.68	81.7	10.55	5.00	102.6	29.44	34.60
90	475	78.6	6.04	81.7	10.05	5.00	102.6	29.44	34.00
80	422	67.1	6.29	81.7	9.55	5.00	102.6	29.44	33.50
75	396	62.1	6.38	81.7	9.30	5.00	102.6	29.44	33.20
70	369	57.3	6.44	81.7	9.05	5.00	102.6	29.44	33.00
60	316	48.9	6.47	81.7	8.55	5.00	102.6	29.44	32.50
50	264	40.8	6.46	81.7	8.05	5.00	102.6	29.44	32.00
40	211	33.6	6.28	81.7	7.55	5.00	102.6	29.44	31.50
30	158	26.8	5.90	81.7	7.05	5.00	102.6	29.44	30.90
25	132	-	-	81.7	6.80	5.00	102.6	29.44	-
20	105	-	-	81.7	6.55	5.00	102.6	29.44	-
10	53	-	-	81.7	6.05	5.00	102.6	29.44	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	78.7	6.70	81.7	10.55	5.00	102.6	23.89	29.00
90	475	65.6	7.24	81.7	10.05	5.00	102.6	23.89	28.40
80	422	55.0	7.67	81.7	9.55	5.00	102.6	23.89	27.90
75	396	50.5	7.84	81.7	9.30	5.00	102.6	23.89	27.60
70	369	46.2	7.98	81.7	9.05	5.00	102.6	23.89	27.40
60	316	38.7	8.17	81.7	8.55	5.00	102.6	23.89	26.90
50	264	32.0	8.26	81.7	8.05	5.00	102.6	23.89	26.40
40	211	25.8	8.19	81.7	7.55	5.00	102.6	23.89	25.90
30	158	20.0	7.88	81.7	7.05	5.00	102.6	23.89	25.40
25	132	17.3	7.62	81.7	6.80	5.00	102.6	23.89	25.10
20	105	-	-	81.7	6.55	5.00	102.6	23.89	-
10	53	-	-	81.7	6.05	5.00	102.6	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	527	67.7	7.79	81.7	10.55	5.00	102.6	18.33	23.30
90	475	55.5	8.56	81.7	10.05	5.00	102.6	18.33	22.80
80	422	45.1	9.37	81.7	9.55	5.00	102.6	18.33	22.20
75	396	40.7	9.73	81.7	9.30	5.00	102.6	18.33	22.00
70	369	36.7	10.06	81.7	9.05	5.00	102.6	18.33	21.70
60	316	29.8	10.60	81.7	8.55	5.00	102.6	18.33	21.20
50	264	24.2	10.90	81.7	8.05	5.00	102.6	18.33	20.70
40	211	18.9	11.16	81.7	7.55	5.00	102.6	18.33	20.30
30	158	14.2	11.09	81.7	7.05	5.00	102.6	18.33	19.80
25	132	12.1	10.91	81.7	6.80	5.00	102.6	18.33	19.50
20	105	9.9	10.58	81.7	6.55	5.00	102.6	18.33	19.30
10	53	-	-	81.7	6.05	5.00	102.6	18.33	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	559	92.8	6.03	86.6	12.55	7.00	107.8	29.44	34.60
90	503	77.9	6.46	86.6	12.05	7.00	107.8	29.44	34.00
80	447	66.0	6.78	86.6	11.55	7.00	107.8	29.44	33.50
75	419	60.8	6.89	86.6	11.30	7.00	107.8	29.44	33.20
70	391	56.1	6.97	86.6	11.05	7.00	107.8	29.44	33.00
60	336	47.6	7.05	86.6	10.55	7.00	107.8	29.44	32.50
50	280	39.6	7.08	86.6	10.05	7.00	107.8	29.44	31.90
40	224	32.4	6.92	86.6	9.55	7.00	107.8	29.44	31.40
30	168	25.6	6.57	86.6	9.05	7.00	107.8	29.44	30.90
25	140	22.2	6.31	86.6	8.80	7.00	107.8	29.44	30.70
20	112	-	-	86.6	8.55	7.00	107.8	29.44	-
10	56	-	-	86.6	8.05	7.00	107.8	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	559	79.7	7.02	86.6	12.55	7.00	107.8	23.89	29.00
90	503	65.6	7.67	86.6	12.05	7.00	107.8	23.89	28.40
80	447	54.2	8.24	86.6	11.55	7.00	107.8	23.89	27.90
75	419	49.4	8.48	86.6	11.30	7.00	107.8	23.89	27.60
70	391	45.0	8.68	86.6	11.05	7.00	107.8	23.89	27.40
60	336	37.4	8.98	86.6	10.55	7.00	107.8	23.89	26.90
50	280	30.7	9.13	86.6	10.05	7.00	107.8	23.89	26.40
40	224	24.5	9.15	86.6	9.55	7.00	107.8	23.89	25.90
30	168	18.8	8.93	86.6	9.05	7.00	107.8	23.89	25.40
25	140	16.1	8.70	86.6	8.80	7.00	107.8	23.89	25.10
20	112	-	-	86.6	8.55	7.00	107.8	23.89	-
10	56	-	-	86.6	8.05	7.00	107.8	23.89	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	559	68.2	8.21	86.6	12.55	7.00	107.8	18.33	23.30
90	503	56.3	8.93	86.6	12.05	7.00	107.8	18.33	22.80
80	447	44.6	10.03	86.6	11.55	7.00	107.8	18.33	22.30
75	419	39.8	10.53	86.6	11.30	7.00	107.8	18.33	22.00
70	391	35.5	11.01	86.6	11.05	7.00	107.8	18.33	21.70
60	336	28.4	11.83	86.6	10.55	7.00	107.8	18.33	21.20
50	280	22.7	12.32	86.6	10.05	7.00	107.8	18.33	20.70
40	224	17.5	12.79	86.6	9.55	7.00	107.8	18.33	20.30
30	168	13.0	12.91	86.6	9.05	7.00	107.8	18.33	19.80
25	140	11.0	12.71	86.6	8.80	7.00	107.8	18.33	19.50
20	112	9.1	12.36	86.6	8.55	7.00	107.8	18.33	19.30
10	56	-	-	86.6	8.05	7.00	107.8	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	576	92.9	6.20	89.2	13.55	8.00	110.6	29.44	34.60
90	518	77.6	6.68	89.2	13.05	8.00	110.6	29.44	34.00
80	461	65.6	7.03	89.2	12.55	8.00	110.6	29.44	33.50
75	432	60.3	7.16	89.2	12.30	8.00	110.6	29.44	33.20
70	403	55.5	7.26	89.2	12.05	8.00	110.6	29.44	33.00
60	346	46.9	7.37	89.2	11.55	8.00	110.6	29.44	32.50
50	288	38.8	7.42	89.2	11.05	8.00	110.6	29.44	31.90
40	230	31.5	7.30	89.2	10.55	8.00	110.6	29.44	31.40
30	173	24.8	6.97	89.2	10.05	8.00	110.6	29.44	30.90
25	144	21.5	6.71	89.2	9.80	8.00	110.6	29.44	30.70
20	115	-	-	89.2	9.55	8.00	110.6	29.44	-
10	58	-	-	89.2	9.05	8.00	110.6	29.44	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	576	80.4	7.17	89.2	13.55	8.00	110.6	23.89	29.00
90	518	65.6	7.90	89.2	13.05	8.00	110.6	23.89	28.40
80	461	54.0	8.54	89.2	12.55	8.00	110.6	23.89	27.90
75	432	49.0	8.82	89.2	12.30	8.00	110.6	23.89	27.60
70	403	44.5	9.05	89.2	12.05	8.00	110.6	23.89	27.40
60	346	36.8	9.41	89.2	11.55	8.00	110.6	23.89	26.90
50	288	30.0	9.60	89.2	11.05	8.00	110.6	23.89	26.40
40	230	23.7	9.70	89.2	10.55	8.00	110.6	23.89	25.90
30	173	18.1	9.54	89.2	10.05	8.00	110.6	23.89	25.40
25	144	15.4	9.33	89.2	9.80	8.00	110.6	23.89	25.10
20	115	12.8	9.01	89.2	9.55	8.00	110.6	23.89	24.90
10	58	-	-	89.2	9.05	8.00	110.6	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	576	68.3	8.43	89.2	13.55	8.00	110.6	18.33	23.30
90	518	56.7	9.13	89.2	13.05	8.00	110.6	18.33	22.80
80	461	44.7	10.32	89.2	12.55	8.00	110.6	18.33	22.30
75	432	39.5	10.92	89.2	12.30	8.00	110.6	18.33	22.00
70	403	35.1	11.48	89.2	12.05	8.00	110.6	18.33	21.70
60	346	27.7	12.49	89.2	11.55	8.00	110.6	18.33	21.20
50	288	21.9	13.14	89.2	11.05	8.00	110.6	18.33	20.70
40	230	16.8	13.72	89.2	10.55	8.00	110.6	18.33	20.20
30	173	12.4	13.92	89.2	10.05	8.00	110.6	18.33	19.80
25	144	10.5	13.76	89.2	9.80	8.00	110.6	18.33	19.50
20	115	-	-	89.2	9.55	8.00	110.6	18.33	-
10	58	-	-	89.2	9.05	8.00	110.6	18.33	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	594	93.4	6.36	92.0	14.55	9.00	113.7	29.44	34.60
90	535	77.7	6.89	92.0	14.05	9.00	113.7	29.44	34.00
80	475	65.2	7.29	92.0	13.55	9.00	113.7	29.44	33.50
75	446	59.9	7.44	92.0	13.30	9.00	113.7	29.44	33.20
70	416	55.0	7.56	92.0	13.05	9.00	113.7	29.44	33.00
60	356	46.1	7.72	92.0	12.55	9.00	113.7	29.44	32.40
50	297	38.1	7.79	92.0	12.05	9.00	113.7	29.44	31.90
40	238	30.9	7.70	92.0	11.55	9.00	113.7	29.44	31.40
30	178	24.1	7.40	92.0	11.05	9.00	113.7	29.44	30.90
25	149	20.8	7.15	92.0	10.80	9.00	113.7	29.44	30.70
20	119	-	-	92.0	10.55	9.00	113.7	29.44	-
10	59	-	-	92.0	10.05	9.00	113.7	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	594	80.7	7.36	92.0	14.55	9.00	113.7	23.89	29.00
90	535	65.9	8.12	92.0	14.05	9.00	113.7	23.89	28.40
80	475	53.7	8.84	92.0	13.55	9.00	113.7	23.89	27.90
75	446	48.7	9.16	92.0	13.30	9.00	113.7	23.89	27.60
70	416	44.1	9.44	92.0	13.05	9.00	113.7	23.89	27.40
60	356	36.0	9.88	92.0	12.55	9.00	113.7	23.89	26.90
50	297	29.3	10.12	92.0	12.05	9.00	113.7	23.89	26.40
40	238	23.1	10.30	92.0	11.55	9.00	113.7	23.89	25.90
30	178	17.5	10.18	92.0	11.05	9.00	113.7	23.89	25.40
25	149	15.0	9.95	92.0	10.80	9.00	113.7	23.89	25.10
20	119	12.4	9.63	92.0	10.55	9.00	113.7	23.89	24.90
10	59	-	-	92.0	10.05	9.00	113.7	23.89	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	594	68.4	8.69	92.0	14.55	9.00	113.7	18.33	23.30
90	535	57.3	9.33	92.0	14.05	9.00	113.7	18.33	22.80
80	475	45.0	10.56	92.0	13.55	9.00	113.7	18.33	22.30
75	446	39.6	11.27	92.0	13.30	9.00	113.7	18.33	22.00
70	416	34.8	11.96	92.0	13.05	9.00	113.7	18.33	21.70
60	356	26.9	13.23	92.0	12.55	9.00	113.7	18.33	21.20
50	297	21.1	14.04	92.0	12.05	9.00	113.7	18.33	20.70
40	238	16.2	14.71	92.0	11.55	9.00	113.7	18.33	20.30
30	178	11.9	14.96	92.0	11.05	9.00	113.7	18.33	19.80
25	149	-	-	92.0	10.80	9.00	113.7	18.33	-
20	119	-	-	92.0	10.55	9.00	113.7	18.33	-
10	59	-	-	92.0	10.05	9.00	113.7	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	611	93.7	6.52	94.7	15.55	10.00	116.6	29.44	34.60
90	550	77.5	7.10	94.7	15.05	10.00	116.6	29.44	34.00
80	489	64.8	7.55	94.7	14.55	10.00	116.6	29.44	33.50
75	459	59.4	7.73	94.7	14.30	10.00	116.6	29.44	33.20
70	428	54.3	7.88	94.7	14.05	10.00	116.6	29.44	33.00
60	367	45.4	8.08	94.7	13.55	10.00	116.6	29.44	32.40
50	306	37.4	8.18	94.7	13.05	10.00	116.6	29.44	31.90
40	245	30.1	8.13	94.7	12.55	10.00	116.6	29.44	31.40
30	183	23.3	7.84	94.7	12.05	10.00	116.6	29.44	30.90
25	153	20.2	7.59	94.7	11.80	10.00	116.6	29.44	30.70
20	122	-	-	94.7	11.55	10.00	116.6	29.44	-
10	61	-	-	94.7	11.05	10.00	116.6	29.44	-

Model BSMW0555FVD1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	611	80.8	7.57	94.7	15.55	10.00	116.6	23.89	29.00
90	550	66.0	8.34	94.7	15.05	10.00	116.6	23.89	28.40
80	489	53.5	9.15	94.7	14.55	10.00	116.6	23.89	27.90
75	459	48.3	9.51	94.7	14.30	10.00	116.6	23.89	27.60
70	428	43.5	9.84	94.7	14.05	10.00	116.6	23.89	27.40
60	367	35.3	10.39	94.7	13.55	10.00	116.6	23.89	26.90
50	306	28.6	10.68	94.7	13.05	10.00	116.6	23.89	26.40
40	245	22.4	10.95	94.7	12.55	10.00	116.6	23.89	25.90
30	183	16.8	10.90	94.7	12.05	10.00	116.6	23.89	25.40
25	153	14.2	10.74	94.7	11.80	10.00	116.6	23.89	25.10
20	122	11.7	10.45	94.7	11.55	10.00	116.6	23.89	24.90
10	61	-	-	94.7	11.05	10.00	116.6	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	611	68.2	8.96	94.7	15.55	10.00	116.6	18.33	23.30
90	550	57.5	9.57	94.7	15.05	10.00	116.6	18.33	22.80
80	489	45.2	10.82	94.7	14.55	10.00	116.6	18.33	22.30
75	459	39.3	11.67	94.7	14.30	10.00	116.6	18.33	22.00
70	428	34.3	12.49	94.7	14.05	10.00	116.6	18.33	21.70
60	367	26.2	13.99	94.7	13.55	10.00	116.6	18.33	21.20
50	306	20.4	15.01	94.7	13.05	10.00	116.6	18.33	20.70
40	245	15.5	15.81	94.7	12.55	10.00	116.6	18.33	20.30
30	183	-	-	94.7	12.05	10.00	116.6	18.33	-
25	153	-	-	94.7	11.80	10.00	116.6	18.33	-
20	122	-	-	94.7	11.55	10.00	116.6	18.33	-
10	61	-	-	94.7	11.05	10.00	116.6	18.33	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	540	93.1	5.80	83.7	12.22	6.67	97.9	30.55	36.10
90	486	79.1	6.15	83.7	11.72	6.67	97.9	30.55	35.50
80	432	67.6	6.39	83.7	11.22	6.67	97.9	30.55	34.90
75	405	62.6	6.47	83.7	10.97	6.67	97.9	30.55	34.70
70	378	57.9	6.53	83.7	10.72	6.67	97.9	30.55	34.40
60	324	49.4	6.56	83.7	10.22	6.67	97.9	30.55	33.80
50	270	41.1	6.56	83.7	9.72	6.67	97.9	30.55	33.30
40	216	33.9	6.38	83.7	9.22	6.67	97.9	30.55	32.70
30	162	26.9	6.01	83.7	8.72	6.67	97.9	30.55	32.20
25	135	-	-	83.7	8.47	6.67	97.9	30.55	-
20	108	-	-	83.7	8.22	6.67	97.9	30.55	-
10	54	-	-	83.7	7.72	6.67	97.9	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	540	87.8	6.15	83.7	12.22	6.67	97.9	28.61	34.10
90	486	74.2	6.55	83.7	11.72	6.67	97.9	28.61	33.50
80	432	63.1	6.85	83.7	11.22	6.67	97.9	28.61	33.00
75	405	58.2	6.95	83.7	10.97	6.67	97.9	28.61	32.70
70	378	53.7	7.03	83.7	10.72	6.67	97.9	28.61	32.40
60	324	45.6	7.10	83.7	10.22	6.67	97.9	28.61	31.90
50	270	37.9	7.13	83.7	9.72	6.67	97.9	28.61	31.30
40	216	31.0	6.98	83.7	9.22	6.67	97.9	28.61	30.80
30	162	24.4	6.63	83.7	8.72	6.67	97.9	28.61	30.20
25	135	-	-	83.7	8.47	6.67	97.9	28.61	-
20	108	-	-	83.7	8.22	6.67	97.9	28.61	-
10	54	-	-	83.7	7.72	6.67	97.9	28.61	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	540	82.7	6.53	83.7	12.22	6.67	97.9	26.67	32.10
90	486	69.5	6.99	83.7	11.72	6.67	97.9	26.67	31.50
80	432	58.8	7.35	83.7	11.22	6.67	97.9	26.67	31.00
75	405	54.1	7.49	83.7	10.97	6.67	97.9	26.67	30.70
70	378	49.8	7.60	83.7	10.72	6.67	97.9	26.67	30.40
60	324	41.9	7.73	83.7	10.22	6.67	97.9	26.67	29.90
50	270	34.7	7.79	83.7	9.72	6.67	97.9	26.67	29.30
40	216	28.1	7.69	83.7	9.22	6.67	97.9	26.67	28.80
30	162	21.9	7.38	83.7	8.72	6.67	97.9	26.67	28.30
25	135	18.9	7.13	83.7	8.47	6.67	97.9	26.67	28.00
20	108	-	-	83.7	8.22	6.67	97.9	26.67	-
10	54	-	-	83.7	7.72	6.67	97.9	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	514	93.5	5.50	79.7	10.55	5.00	94.0	30.55	36.10
90	463	79.8	5.80	79.7	10.05	5.00	94.0	30.55	35.50
80	411	68.4	6.01	79.7	9.55	5.00	94.0	30.55	34.90
75	386	63.6	6.07	79.7	9.30	5.00	94.0	30.55	34.70
70	360	58.9	6.11	79.7	9.05	5.00	94.0	30.55	34.40
60	309	50.7	6.10	79.7	8.55	5.00	94.0	30.55	33.80
50	257	42.2	6.09	79.7	8.05	5.00	94.0	30.55	33.30
40	206	35.0	5.89	79.7	7.55	5.00	94.0	30.55	32.80
30	154	27.8	5.54	79.7	7.05	5.00	94.0	30.55	32.20
25	129	-	-	79.7	6.80	5.00	94.0	30.55	-
20	103	-	-	79.7	6.55	5.00	94.0	30.55	-
10	51	-	-	79.7	6.05	5.00	94.0	30.55	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	514	88.0	5.84	79.7	10.55	5.00	94.0	28.61	34.10
90	463	74.8	6.19	79.7	10.05	5.00	94.0	28.61	33.50
80	411	63.9	6.43	79.7	9.55	5.00	94.0	28.61	33.00
75	386	59.3	6.51	79.7	9.30	5.00	94.0	28.61	32.70
70	360	54.8	6.57	79.7	9.05	5.00	94.0	28.61	32.40
60	309	46.8	6.60	79.7	8.55	5.00	94.0	28.61	31.90
50	257	38.9	6.60	79.7	8.05	5.00	94.0	28.61	31.30
40	206	32.1	6.41	79.7	7.55	5.00	94.0	28.61	30.80
30	154	25.5	6.04	79.7	7.05	5.00	94.0	28.61	30.30
25	129	-	-	79.7	6.80	5.00	94.0	28.61	-
20	103	-	-	79.7	6.55	5.00	94.0	28.61	-
10	51	-	-	79.7	6.05	5.00	94.0	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	514	82.9	6.20	79.7	10.55	5.00	94.0	26.67	32.10
90	463	70.1	6.60	79.7	10.05	5.00	94.0	26.67	31.50
80	411	59.6	6.90	79.7	9.55	5.00	94.0	26.67	31.00
75	386	55.1	7.00	79.7	9.30	5.00	94.0	26.67	30.70
70	360	50.9	7.08	79.7	9.05	5.00	94.0	26.67	30.40
60	309	43.2	7.15	79.7	8.55	5.00	94.0	26.67	29.90
50	257	35.8	7.17	79.7	8.05	5.00	94.0	26.67	29.30
40	206	29.3	7.02	79.7	7.55	5.00	94.0	26.67	28.80
30	154	23.1	6.67	79.7	7.05	5.00	94.0	26.67	28.30
25	129	-	-	79.7	6.80	5.00	94.0	26.67	-
20	103	-	-	79.7	6.55	5.00	94.0	26.67	-
10	51	-	-	79.7	6.05	5.00	94.0	26.67	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	545	93.1	5.86	84.5	12.55	7.00	98.7	30.55	36.10
90	491	79.0	6.21	84.5	12.05	7.00	98.7	30.55	35.50
80	436	67.4	6.47	84.5	11.55	7.00	98.7	30.55	34.90
75	409	62.4	6.56	84.5	11.30	7.00	98.7	30.55	34.70
70	382	57.7	6.62	84.5	11.05	7.00	98.7	30.55	34.40
60	327	49.1	6.65	84.5	10.55	7.00	98.7	30.55	33.80
50	273	41.0	6.66	84.5	10.05	7.00	98.7	30.55	33.30
40	218	33.6	6.48	84.5	9.55	7.00	98.7	30.55	32.70
30	164	26.8	6.12	84.5	9.05	7.00	98.7	30.55	32.20
25	136	-	-	84.5	8.80	7.00	98.7	30.55	-
20	109	-	-	84.5	8.55	7.00	98.7	30.55	-
10	55	-	-	84.5	8.05	7.00	98.7	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	545	87.7	6.22	84.5	12.55	7.00	98.7	28.61	34.10
90	491	74.1	6.63	84.5	12.05	7.00	98.7	28.61	33.50
80	436	62.9	6.93	84.5	11.55	7.00	98.7	28.61	33.00
75	409	58.1	7.04	84.5	11.30	7.00	98.7	28.61	32.70
70	382	53.6	7.13	84.5	11.05	7.00	98.7	28.61	32.40
60	327	45.4	7.21	84.5	10.55	7.00	98.7	28.61	31.90
50	273	37.7	7.24	84.5	10.05	7.00	98.7	28.61	31.30
40	218	30.7	7.10	84.5	9.55	7.00	98.7	28.61	30.80
30	164	24.2	6.77	84.5	9.05	7.00	98.7	28.61	30.20
25	136	20.9	6.51	84.5	8.80	7.00	98.7	28.61	30.00
20	109	-	-	84.5	8.55	7.00	98.7	28.61	-
10	55	-	-	84.5	8.05	7.00	98.7	28.61	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	545	82.7	6.59	84.5	12.55	7.00	98.7	26.67	32.10
90	491	69.4	7.07	84.5	12.05	7.00	98.7	26.67	31.60
80	436	58.6	7.44	84.5	11.55	7.00	98.7	26.67	31.00
75	409	53.9	7.59	84.5	11.30	7.00	98.7	26.67	30.70
70	382	49.6	7.70	84.5	11.05	7.00	98.7	26.67	30.40
60	327	41.7	7.85	84.5	10.55	7.00	98.7	26.67	29.90
50	273	34.5	7.92	84.5	10.05	7.00	98.7	26.67	29.30
40	218	27.8	7.83	84.5	9.55	7.00	98.7	26.67	28.80
30	164	21.8	7.53	84.5	9.05	7.00	98.7	26.67	28.30
25	136	18.7	7.27	84.5	8.80	7.00	98.7	26.67	28.00
20	109	-	-	84.5	8.55	7.00	98.7	26.67	-
10	55	-	-	84.5	8.05	7.00	98.7	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	561	93.2	6.02	87.0	13.55	8.00	101.2	30.55	36.10
90	505	78.6	6.43	87.0	13.05	8.00	101.2	30.55	35.50
80	449	66.9	6.71	87.0	12.55	8.00	101.2	30.55	34.90
75	421	61.8	6.81	87.0	12.30	8.00	101.2	30.55	34.70
70	393	57.0	6.89	87.0	12.05	8.00	101.2	30.55	34.40
60	337	48.5	6.95	87.0	11.55	8.00	101.2	30.55	33.80
50	281	40.3	6.97	87.0	11.05	8.00	101.2	30.55	33.30
40	225	33.0	6.81	87.0	10.55	8.00	101.2	30.55	32.70
30	168	26.0	6.47	87.0	10.05	8.00	101.2	30.55	32.20
25	140	-	-	87.0	9.80	8.00	101.2	30.55	-
20	112	-	-	87.0	9.55	8.00	101.2	30.55	-
10	56	-	-	87.0	9.05	8.00	101.2	30.55	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	561	87.8	6.40	87.0	13.55	8.00	101.2	28.61	34.10
90	505	73.7	6.86	87.0	13.05	8.00	101.2	28.61	33.50
80	449	62.4	7.20	87.0	12.55	8.00	101.2	28.61	33.00
75	421	57.4	7.33	87.0	12.30	8.00	101.2	28.61	32.70
70	393	52.9	7.43	87.0	12.05	8.00	101.2	28.61	32.40
60	337	44.6	7.55	87.0	11.55	8.00	101.2	28.61	31.90
50	281	36.9	7.61	87.0	11.05	8.00	101.2	28.61	31.30
40	225	30.0	7.50	87.0	10.55	8.00	101.2	28.61	30.80
30	168	23.4	7.18	87.0	10.05	8.00	101.2	28.61	30.20
25	140	20.2	6.93	87.0	9.80	8.00	101.2	28.61	30.00
20	112	-	-	87.0	9.55	8.00	101.2	28.61	-
10	56	-	-	87.0	9.05	8.00	101.2	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	561	83.0	6.77	87.0	13.55	8.00	101.2	26.67	32.10
90	505	69.2	7.30	87.0	13.05	8.00	101.2	26.67	31.50
80	449	58.2	7.72	87.0	12.55	8.00	101.2	26.67	31.00
75	421	53.3	7.89	87.0	12.30	8.00	101.2	26.67	30.70
70	393	48.9	8.03	87.0	12.05	8.00	101.2	26.67	30.40
60	337	40.9	8.23	87.0	11.55	8.00	101.2	26.67	29.90
50	281	33.7	8.33	87.0	11.05	8.00	101.2	26.67	29.30
40	225	27.2	8.27	87.0	10.55	8.00	101.2	26.67	28.80
30	168	21.0	7.99	87.0	10.05	8.00	101.2	26.67	28.30
25	140	18.1	7.75	87.0	9.80	8.00	101.2	26.67	28.00
20	112	-	-	87.0	9.55	8.00	101.2	26.67	-
10	56	-	-	87.0	9.05	8.00	101.2	26.67	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	578	93.1	6.21	89.6	14.55	9.00	103.8	30.55	36.10
90	520	78.2	6.65	89.6	14.05	9.00	103.8	30.55	35.50
80	463	66.5	6.97	89.6	13.55	9.00	103.8	30.55	34.90
75	434	61.3	7.09	89.6	13.30	9.00	103.8	30.55	34.70
70	405	56.4	7.18	89.6	13.05	9.00	103.8	30.55	34.40
60	347	47.7	7.27	89.6	12.55	9.00	103.8	30.55	33.80
50	289	39.5	7.31	89.6	12.05	9.00	103.8	30.55	33.30
40	231	32.2	7.18	89.6	11.55	9.00	103.8	30.55	32.70
30	173	25.2	6.86	89.6	11.05	9.00	103.8	30.55	32.20
25	145	22.0	6.60	89.6	10.80	9.00	103.8	30.55	31.90
20	116	-	-	89.6	10.55	9.00	103.8	30.55	-
10	58	-	-	89.6	10.05	9.00	103.8	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	578	88.0	6.58	89.6	14.55	9.00	103.8	28.61	34.10
90	520	73.4	7.08	89.6	14.05	9.00	103.8	28.61	33.50
80	463	62.0	7.47	89.6	13.55	9.00	103.8	28.61	33.00
75	434	56.9	7.62	89.6	13.30	9.00	103.8	28.61	32.70
70	405	52.3	7.75	89.6	13.05	9.00	103.8	28.61	32.40
60	347	43.9	7.91	89.6	12.55	9.00	103.8	28.61	31.80
50	289	36.2	7.99	89.6	12.05	9.00	103.8	28.61	31.30
40	231	29.2	7.92	89.6	11.55	9.00	103.8	28.61	30.80
30	173	22.7	7.62	89.6	11.05	9.00	103.8	28.61	30.20
25	145	19.7	7.37	89.6	10.80	9.00	103.8	28.61	30.00
20	116	-	-	89.6	10.55	9.00	103.8	28.61	-
10	58	-	-	89.6	10.05	9.00	103.8	28.61	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	578	83.5	6.92	89.6	14.55	9.00	103.8	26.67	32.20
90	520	69.1	7.52	89.6	14.05	9.00	103.8	26.67	31.50
80	463	57.8	8.01	89.6	13.55	9.00	103.8	26.67	31.00
75	434	52.9	8.21	89.6	13.30	9.00	103.8	26.67	30.70
70	405	48.3	8.38	89.6	13.05	9.00	103.8	26.67	30.40
60	347	40.2	8.62	89.6	12.55	9.00	103.8	26.67	29.90
50	289	33.0	8.75	89.6	12.05	9.00	103.8	26.67	29.30
40	231	26.4	8.74	89.6	11.55	9.00	103.8	26.67	28.80
30	173	20.3	8.51	89.6	11.05	9.00	103.8	26.67	28.30
25	145	17.5	8.28	89.6	10.80	9.00	103.8	26.67	28.00
20	116	-	-	89.6	10.55	9.00	103.8	26.67	-
10	58	-	-	89.6	10.05	9.00	103.8	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	596	93.5	6.38	92.4	15.55	10.00	106.7	30.55	36.10
90	537	78.2	6.86	92.4	15.05	10.00	106.7	30.55	35.50
80	477	66.0	7.23	92.4	14.55	10.00	106.7	30.55	34.90
75	447	60.7	7.37	92.4	14.30	10.00	106.7	30.55	34.60
70	417	55.8	7.48	92.4	14.05	10.00	106.7	30.55	34.40
60	358	47.0	7.61	92.4	13.55	10.00	106.7	30.55	33.80
50	298	38.8	7.68	92.4	13.05	10.00	106.7	30.55	33.30
40	239	31.5	7.58	92.4	12.55	10.00	106.7	30.55	32.70
30	179	24.6	7.28	92.4	12.05	10.00	106.7	30.55	32.20
25	149	21.2	7.04	92.4	11.80	10.00	106.7	30.55	31.90
20	119	-	-	92.4	11.55	10.00	106.7	30.55	-
10	60	-	-	92.4	11.05	10.00	106.7	30.55	-

Model BSMW0555FVD1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	596	88.5	6.74	92.4	15.55	10.00	106.7	28.61	34.10
90	537	73.6	7.29	92.4	15.05	10.00	106.7	28.61	33.50
80	477	61.6	7.74	92.4	14.55	10.00	106.7	28.61	33.00
75	447	56.4	7.92	92.4	14.30	10.00	106.7	28.61	32.70
70	417	51.6	8.08	92.4	14.05	10.00	106.7	28.61	32.40
60	358	43.2	8.29	92.4	13.55	10.00	106.7	28.61	31.80
50	298	35.5	8.40	92.4	13.05	10.00	106.7	28.61	31.30
40	239	28.6	8.36	92.4	12.55	10.00	106.7	28.61	30.80
30	179	22.1	8.09	92.4	12.05	10.00	106.7	28.61	30.20
25	149	18.9	7.87	92.4	11.80	10.00	106.7	28.61	30.00
20	119	-	-	92.4	11.55	10.00	106.7	28.61	-
10	60	-	-	92.4	11.05	10.00	106.7	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	596	84.5	7.06	92.4	15.55	10.00	106.7	26.67	32.20
90	537	69.4	7.73	92.4	15.05	10.00	106.7	26.67	31.60
80	477	57.5	8.30	92.4	14.55	10.00	106.7	26.67	31.00
75	447	52.4	8.54	92.4	14.30	10.00	106.7	26.67	30.70
70	417	47.7	8.74	92.4	14.05	10.00	106.7	26.67	30.40
60	358	39.6	9.04	92.4	13.55	10.00	106.7	26.67	29.90
50	298	32.4	9.20	92.4	13.05	10.00	106.7	26.67	29.30
40	239	25.8	9.25	92.4	12.55	10.00	106.7	26.67	28.80
30	179	19.7	9.07	92.4	12.05	10.00	106.7	26.67	28.30
25	149	16.8	8.86	92.4	11.80	10.00	106.7	26.67	28.00
20	119	-	-	92.4	11.55	10.00	106.7	26.67	-
10	60	-	-	92.4	11.05	10.00	106.7	26.67	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	94.1	5.90	95.5	11.67	6.67	119.3	30.00	34.70
90	500	79.6	6.28	95.5	11.17	6.67	119.3	30.00	34.20
80	444	66.8	6.65	95.5	10.67	6.67	119.3	30.00	33.70
75	416	61.5	6.76	95.5	10.42	6.67	119.3	30.00	33.40
70	389	56.9	6.84	95.5	10.17	6.67	119.3	30.00	33.20
60	333	48.2	6.91	95.5	9.67	6.67	119.3	30.00	32.70
50	278	40.4	6.88	95.5	9.17	6.67	119.3	30.00	32.30
40	222	33.1	6.71	95.5	8.67	6.67	119.3	30.00	31.80
30	167	26.3	6.34	95.5	8.17	6.67	119.3	30.00	31.40
25	139	-	-	95.5	7.92	6.67	119.3	30.00	-
20	111	-	-	95.5	7.67	6.67	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	7.17	6.67	119.3	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	99.0	5.60	95.5	11.67	6.67	119.3	32.00	36.70
90	500	84.2	5.94	95.5	11.17	6.67	119.3	32.00	36.20
80	444	71.6	6.20	95.5	10.67	6.67	119.3	32.00	35.70
75	416	66.2	6.29	95.5	10.42	6.67	119.3	32.00	35.50
70	389	61.3	6.35	95.5	10.17	6.67	119.3	32.00	35.20
60	333	52.2	6.38	95.5	9.67	6.67	119.3	32.00	34.80
50	278	43.9	6.34	95.5	9.17	6.67	119.3	32.00	34.30
40	222	36.1	6.15	95.5	8.67	6.67	119.3	32.00	33.90
30	167	28.9	5.77	95.5	8.17	6.67	119.3	32.00	33.40
25	139	-	-	95.5	7.92	6.67	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	7.67	6.67	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	7.17	6.67	119.3	32.00	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	99.9	5.56	95.5	10.00	5.00	119.3	30.00	34.70
90	500	83.7	5.97	95.5	9.50	5.00	119.3	30.00	34.20
80	444	71.6	6.20	95.5	9.00	5.00	119.3	30.00	33.70
75	416	65.8	6.32	95.5	8.75	5.00	119.3	30.00	33.50
70	389	60.8	6.40	95.5	8.50	5.00	119.3	30.00	33.20
60	333	51.4	6.47	95.5	8.00	5.00	119.3	30.00	32.80
50	278	43.3	6.42	95.5	7.50	5.00	119.3	30.00	32.30
40	222	35.7	6.21	95.5	7.00	5.00	119.3	30.00	31.90
30	167	28.7	5.83	95.5	6.50	5.00	119.3	30.00	31.40
25	139	-	-	95.5	6.25	5.00	119.3	30.00	-
20	111	-	-	95.5	6.00	5.00	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	5.50	5.00	119.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	103.7	5.35	95.5	10.00	5.00	119.3	32.00	36.70
90	500	90.6	5.52	95.5	9.50	5.00	119.3	32.00	36.30
80	444	76.6	5.80	95.5	9.00	5.00	119.3	32.00	35.80
75	416	70.6	5.89	95.5	8.75	5.00	119.3	32.00	35.50
70	389	65.3	5.96	95.5	8.50	5.00	119.3	32.00	35.30
60	333	55.6	5.99	95.5	8.00	5.00	119.3	32.00	34.80
50	278	47.1	5.91	95.5	7.50	5.00	119.3	32.00	34.30
40	222	39.0	5.70	95.5	7.00	5.00	119.3	32.00	33.90
30	167	-	-	95.5	6.50	5.00	119.3	32.00	-
25	139	-	-	95.5	6.25	5.00	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	6.00	5.00	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	5.50	5.00	119.3	32.00	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	92.6	5.99	95.5	12.00	7.00	119.3	30.00	34.70
90	500	78.6	6.37	95.5	11.50	7.00	119.3	30.00	34.20
80	444	65.9	6.74	95.5	11.00	7.00	119.3	30.00	33.70
75	416	60.7	6.85	95.5	10.75	7.00	119.3	30.00	33.40
70	389	56.1	6.93	95.5	10.50	7.00	119.3	30.00	33.20
60	333	47.5	7.00	95.5	10.00	7.00	119.3	30.00	32.70
50	278	39.9	6.97	95.5	9.50	7.00	119.3	30.00	32.30
40	222	32.6	6.80	95.5	9.00	7.00	119.3	30.00	31.80
30	167	25.9	6.44	95.5	8.50	7.00	119.3	30.00	31.40
25	139	-	-	95.5	8.25	7.00	119.3	30.00	-
20	111	-	-	95.5	8.00	7.00	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	7.50	7.00	119.3	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	98.3	5.65	95.5	12.00	7.00	119.3	32.00	36.70
90	500	83.0	6.02	95.5	11.50	7.00	119.3	32.00	36.20
80	444	70.7	6.28	95.5	11.00	7.00	119.3	32.00	35.70
75	416	65.3	6.37	95.5	10.75	7.00	119.3	32.00	35.50
70	389	60.5	6.43	95.5	10.50	7.00	119.3	32.00	35.20
60	333	51.5	6.46	95.5	10.00	7.00	119.3	32.00	34.80
50	278	43.3	6.42	95.5	9.50	7.00	119.3	32.00	34.30
40	222	35.7	6.22	95.5	9.00	7.00	119.3	32.00	33.90
30	167	28.6	5.85	95.5	8.50	7.00	119.3	32.00	33.40
25	139	-	-	95.5	8.25	7.00	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	8.00	7.00	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	7.50	7.00	119.3	32.00	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	88.2	6.29	95.5	13.00	8.00	119.3	30.00	34.60
90	500	75.6	6.62	95.5	12.50	8.00	119.3	30.00	34.10
80	444	63.2	7.03	95.5	12.00	8.00	119.3	30.00	33.70
75	416	58.3	7.14	95.5	11.75	8.00	119.3	30.00	33.40
70	389	53.9	7.22	95.5	11.50	8.00	119.3	30.00	33.20
60	333	45.6	7.30	95.5	11.00	8.00	119.3	30.00	32.70
50	278	38.2	7.28	95.5	10.50	8.00	119.3	30.00	32.30
40	222	31.2	7.12	95.5	10.00	8.00	119.3	30.00	31.80
30	167	24.7	6.77	95.5	9.50	8.00	119.3	30.00	31.40
25	139	21.4	6.50	95.5	9.25	8.00	119.3	30.00	31.20
20	111	-	-	95.5	9.00	8.00	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	8.50	8.00	119.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	93.8	5.91	95.5	13.00	8.00	119.3	32.00	36.70
90	500	79.6	6.28	95.5	12.50	8.00	119.3	32.00	36.20
80	444	67.9	6.54	95.5	12.00	8.00	119.3	32.00	35.70
75	416	62.8	6.62	95.5	11.75	8.00	119.3	32.00	35.50
70	389	58.2	6.69	95.5	11.50	8.00	119.3	32.00	35.20
60	333	49.6	6.72	95.5	11.00	8.00	119.3	32.00	34.80
50	278	41.7	6.67	95.5	10.50	8.00	119.3	32.00	34.30
40	222	34.3	6.47	95.5	10.00	8.00	119.3	32.00	33.80
30	167	27.4	6.09	95.5	9.50	8.00	119.3	32.00	33.40
25	139	-	-	95.5	9.25	8.00	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	9.00	8.00	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	8.50	8.00	119.3	32.00	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	84.2	6.59	95.5	14.00	9.00	119.3	30.00	34.60
90	500	72.4	6.91	95.5	13.50	9.00	119.3	30.00	34.10
80	444	60.6	7.33	95.5	13.00	9.00	119.3	30.00	33.60
75	416	55.9	7.44	95.5	12.75	9.00	119.3	30.00	33.40
70	389	51.6	7.54	95.5	12.50	9.00	119.3	30.00	33.20
60	333	43.6	7.63	95.5	12.00	9.00	119.3	30.00	32.70
50	278	36.5	7.61	95.5	11.50	9.00	119.3	30.00	32.30
40	222	29.7	7.47	95.5	11.00	9.00	119.3	30.00	31.80
30	167	23.5	7.12	95.5	10.50	9.00	119.3	30.00	31.40
25	139	20.3	6.86	95.5	10.25	9.00	119.3	30.00	31.10
20	111	-	-	95.5	10.00	9.00	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	9.50	9.00	119.3	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	89.8	6.18	95.5	14.00	9.00	119.3	32.00	36.60
90	500	77.4	6.46	95.5	13.50	9.00	119.3	32.00	36.20
80	444	65.2	6.81	95.5	13.00	9.00	119.3	32.00	35.70
75	416	60.3	6.89	95.5	12.75	9.00	119.3	32.00	35.40
70	389	55.9	6.96	95.5	12.50	9.00	119.3	32.00	35.20
60	333	47.6	6.99	95.5	12.00	9.00	119.3	32.00	34.70
50	278	40.0	6.94	95.5	11.50	9.00	119.3	32.00	34.30
40	222	32.9	6.76	95.5	11.00	9.00	119.3	32.00	33.80
30	167	26.1	6.39	95.5	10.50	9.00	119.3	32.00	33.40
25	139	-	-	95.5	10.25	9.00	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	10.00	9.00	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	9.50	9.00	119.3	32.00	-

Model BSMW0555FVD1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	80.4	6.90	95.5	15.00	10.00	119.3	30.00	34.60
90	500	69.3	7.22	95.5	14.50	10.00	119.3	30.00	34.10
80	444	58.1	7.65	95.5	14.00	10.00	119.3	30.00	33.60
75	416	53.5	7.77	95.5	13.75	10.00	119.3	30.00	33.40
70	389	49.4	7.87	95.5	13.50	10.00	119.3	30.00	33.20
60	333	41.7	7.98	95.5	13.00	10.00	119.3	30.00	32.70
50	278	34.9	7.97	95.5	12.50	10.00	119.3	30.00	32.30
40	222	28.3	7.84	95.5	12.00	10.00	119.3	30.00	31.80
30	167	22.3	7.50	95.5	11.50	10.00	119.3	30.00	31.40
25	139	19.2	7.23	95.5	11.25	10.00	119.3	30.00	31.10
20	111	-	-	95.5	11.00	10.00	119.3	30.00	-
10	56	-	-	95.5	10.50	10.00	119.3	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	555	85.8	6.47	95.5	15.00	10.00	119.3	32.00	36.60
90	500	74.2	6.74	95.5	14.50	10.00	119.3	32.00	36.10
80	444	62.6	7.09	95.5	14.00	10.00	119.3	32.00	35.70
75	416	57.9	7.18	95.5	13.75	10.00	119.3	32.00	35.40
70	389	53.7	7.25	95.5	13.50	10.00	119.3	32.00	35.20
60	333	45.7	7.29	95.5	13.00	10.00	119.3	32.00	34.70
50	278	38.3	7.25	95.5	12.50	10.00	119.3	32.00	34.30
40	222	31.4	7.08	95.5	12.00	10.00	119.3	32.00	33.80
30	167	24.9	6.72	95.5	11.50	10.00	119.3	32.00	33.40
25	139	-	-	95.5	11.25	10.00	119.3	32.00	-
20	111	-	-	95.5	11.00	10.00	119.3	32.00	-
10	56	-	-	95.5	10.50	10.00	119.3	32.00	-

BSMW0703ZVF1



Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.94	5.61	5.77	6.19	6.64	6.03	7.30	0.00
90%	6.22	5.78	5.98	6.45	6.96	6.30	7.76	9.60
80%	6.40	5.91	6.10	6.61	7.18	6.47	8.19	10.33
75%	6.45	5.93	6.11	6.65	7.26	6.51	8.37	10.76
70%	6.47	5.93	6.10	6.67	7.32	6.53	8.50	11.20
60%	6.40	5.81	6.00	6.60	7.32	6.46	8.65	12.02
50%	6.30	5.69	5.94	6.57	7.33	6.41	8.70	12.46
40%	5.98	5.35	5.61	6.28	7.06	6.10	8.48	12.66
30%	5.47	-	-	5.76	6.54	5.59	8.01	12.15
25%	-	-	-	-	-	-	7.65	11.64
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.93
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	10.58	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.63	0.61	0.57	0.53	0.58	0.48	#DIV/0!
90%	0.57	0.61	0.59	0.55	0.51	0.56	0.45	0.37
80%	0.55	0.60	0.58	0.53	0.49	0.54	0.43	0.34
75%	0.55	0.59	0.58	0.53	0.48	0.54	0.42	0.33
70%	0.54	0.59	0.58	0.53	0.48	0.54	0.41	0.31
60%	0.55	0.60	0.59	0.53	0.48	0.54	0.41	0.29
50%	0.56	0.62	0.59	0.54	0.48	0.55	0.40	0.28
40%	0.59	0.66	0.63	0.56	0.50	0.58	0.41	0.28
30%	0.64	-	-	0.61	0.54	0.63	0.44	0.29
25%	-	-	-	-	-	-	0.46	0.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.32
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.33	

Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.69	5.40	5.47	5.88	6.32	5.73	7.00	8.54
90%	5.95	5.39	5.58	6.03	6.52	5.91	7.35	9.13
80%	5.97	5.52	5.62	6.10	6.63	6.00	7.61	9.77
75%	6.01	5.55	5.61	6.09	6.65	6.00	7.71	10.04
70%	6.03	5.55	5.57	6.06	6.64	5.98	7.77	10.27
60%	5.95	5.45	5.39	5.92	6.54	5.84	7.80	10.66
50%	5.72	5.18	5.29	5.85	6.49	5.76	7.82	10.94
40%	5.32	-	4.91	5.50	6.18	5.41	7.55	11.04
30%	-	-	-	-	-	-	6.96	10.62
25%	-	-	-	-	-	-	6.53	10.11
20%	-	-	-	-	-	-	-	9.35
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	9.43	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.62	0.65	0.64	0.60	0.56	0.61	0.50	0.41
90%	0.59	0.65	0.63	0.58	0.54	0.60	0.48	0.39
80%	0.59	0.64	0.63	0.58	0.53	0.59	0.46	0.36
75%	0.58	0.63	0.63	0.58	0.53	0.59	0.46	0.35
70%	0.58	0.63	0.63	0.58	0.53	0.59	0.45	0.34
60%	0.59	0.65	0.65	0.59	0.54	0.60	0.45	0.33
50%	0.62	0.68	0.67	0.60	0.54	0.61	0.45	0.32
40%	0.66	-	0.72	0.64	0.57	0.65	0.47	0.32
30%	-	-	-	-	-	-	0.51	0.33
25%	-	-	-	-	-	-	0.54	0.35
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.38
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.37	

Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.04	5.68	5.84	6.27	6.72	6.10	7.38	-
90%	6.30	5.86	6.06	6.54	7.06	6.38	7.83	9.68
80%	6.50	5.99	6.18	6.70	7.30	6.56	8.31	10.49
75%	6.55	6.01	6.21	6.75	7.38	6.61	8.50	10.90
70%	6.56	6.01	6.20	6.78	7.44	6.63	8.64	11.37
60%	6.50	5.90	6.10	6.72	7.46	6.58	8.81	12.30
50%	6.40	5.77	6.04	6.70	7.47	6.54	8.87	12.75
40%	6.09	5.43	5.72	6.41	7.22	6.24	8.68	12.96
30%	5.57	-	-	5.89	6.69	5.73	8.22	12.49
25%	-	-	-	-	-	-	7.87	11.99
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.28
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	10.81	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.58	0.62	0.60	0.56	0.52	0.58	0.48	-
90%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.50	0.55	0.45	0.36
80%	0.54	0.59	0.57	0.52	0.48	0.54	0.42	0.34
75%	0.54	0.58	0.57	0.52	0.48	0.53	0.41	0.32
70%	0.54	0.59	0.57	0.52	0.47	0.53	0.41	0.31
60%	0.54	0.60	0.58	0.52	0.47	0.53	0.40	0.29
50%	0.55	0.61	0.58	0.53	0.47	0.54	0.40	0.28
40%	0.58	0.65	0.61	0.55	0.49	0.56	0.41	0.27
30%	0.63	-	-	0.60	0.53	0.61	0.43	0.28
25%	-	-	-	-	-	-	0.45	0.29
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.31
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.33	

Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.33	5.88	6.02	6.46	6.91	6.26	0.00	0.00
90%	6.55	6.11	6.31	6.80	7.34	6.63	8.10	9.97
80%	6.79	6.24	6.46	7.02	7.65	6.85	8.66	10.94
75%	6.84	6.27	6.50	7.09	7.76	6.92	8.89	11.44
70%	6.87	6.26	6.51	7.13	7.85	6.97	9.07	11.99
60%	6.82	6.16	6.45	7.13	7.92	6.96	9.29	13.09
50%	6.73	6.04	6.41	7.12	7.97	6.95	9.40	13.59
40%	6.42	5.71	6.11	6.85	7.72	6.68	9.30	13.91
30%	5.88	-	-	6.34	7.15	6.16	8.94	13.60
25%	-	-	-	-	6.74	-	8.61	13.14
20%	-	-	-	-	-	-	8.14	12.36
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.63		IPLV	11.49	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.56	0.60	0.58	0.54	0.51	0.56	#DIV/0!	#DIV/0!
90%	0.54	0.58	0.56	0.52	0.48	0.53	0.43	0.35
80%	0.52	0.56	0.54	0.50	0.46	0.51	0.41	0.32
75%	0.51	0.56	0.54	0.50	0.45	0.51	0.40	0.31
70%	0.51	0.56	0.54	0.49	0.45	0.50	0.39	0.29
60%	0.52	0.57	0.55	0.49	0.44	0.51	0.38	0.27
50%	0.52	0.58	0.55	0.49	0.44	0.51	0.37	0.26
40%	0.55	0.62	0.58	0.51	0.46	0.53	0.38	0.25
30%	0.60	-	-	0.55	0.49	0.57	0.39	0.26
25%	-	-	-	-	0.52	-	0.41	0.27
20%	-	-	-	-	-	-	0.43	0.28
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.46		IPLV	0.31	

Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.63	6.16	6.22	6.66	7.11	6.45	0.00	0.00
90%	6.83	6.38	6.56	7.08	7.62	6.88	8.39	10.35
80%	7.11	6.51	6.75	7.35	8.00	7.16	9.01	11.54
75%	7.17	6.54	6.82	7.44	8.15	7.26	9.27	12.16
70%	7.21	6.54	6.85	7.52	8.28	7.33	9.50	12.78
60%	7.18	6.45	6.81	7.56	8.40	7.37	9.82	13.91
50%	7.09	6.34	6.80	7.59	8.45	7.39	10.01	14.53
40%	6.79	6.02	6.53	7.35	8.22	7.15	10.06	14.99
30%	6.24	-	6.01	6.81	7.74	6.64	9.77	14.84
25%	-	-	-	6.40	7.40	6.24	9.42	14.29
20%	-	-	-	-	-	-	8.84	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.08		IPLV	12.21	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.53	0.57	0.56	0.53	0.49	0.55	#DIV/0!	#DIV/0!
90%	0.52	0.55	0.54	0.50	0.46	0.51	0.42	0.34
80%	0.49	0.54	0.52	0.48	0.44	0.49	0.39	0.30
75%	0.49	0.54	0.52	0.47	0.43	0.48	0.38	0.29
70%	0.49	0.54	0.51	0.47	0.42	0.48	0.37	0.28
60%	0.49	0.55	0.52	0.47	0.42	0.48	0.36	0.25
50%	0.50	0.56	0.52	0.46	0.42	0.48	0.35	0.24
40%	0.52	0.58	0.54	0.48	0.43	0.49	0.35	0.23
30%	0.56	-	0.59	0.52	0.45	0.53	0.36	0.24
25%	-	-	-	0.55	0.48	0.56	0.37	0.25
20%	-	-	-	-	-	-	0.40	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.44		IPLV	0.29	

Model BSMW0703ZVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.94	6.44	6.42	6.85	7.32	6.67	8.17	0.00
90%	7.15	6.67	6.82	7.35	7.88	7.14	8.74	10.86
80%	7.46	6.81	7.06	7.68	8.36	7.48	9.40	12.27
75%	7.53	6.84	7.15	7.81	8.55	7.61	9.72	13.00
70%	7.58	6.85	7.21	7.92	8.70	7.71	9.99	13.67
60%	7.57	6.78	7.22	8.03	8.87	7.80	10.45	14.81
50%	7.49	6.67	7.23	8.08	8.94	7.85	10.73	15.60
40%	7.19	6.35	6.98	7.84	8.80	7.63	10.93	16.21
30%	6.60	5.80	6.48	7.28	8.38	7.08	10.63	15.84
25%	-	-	-	6.92	8.06	6.66	10.16	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.45	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.55		IPLV	#VALUE!	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.51	0.55	0.55	0.51	0.48	0.53	0.43	#DIV/0!
90%	0.49	0.53	0.52	0.48	0.45	0.49	0.40	0.32
80%	0.47	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.29
75%	0.47	0.51	0.49	0.45	0.41	0.46	0.36	0.27
70%	0.46	0.51	0.49	0.44	0.40	0.46	0.35	0.26
60%	0.46	0.52	0.49	0.44	0.40	0.45	0.34	0.24
50%	0.47	0.53	0.49	0.44	0.39	0.45	0.33	0.23
40%	0.49	0.55	0.50	0.45	0.40	0.46	0.32	0.22
30%	0.53	0.61	0.54	0.48	0.42	0.50	0.33	0.22
25%	-	-	-	0.51	0.44	0.53	0.35	#VALUE!
20%	-	-	-	-	-	-	0.37	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.41		IPLV	#VALUE!	

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	700	116.2	6.03	108.5	12.22	6.67	135.0	29.44	34.60
90	630	100.0	6.30	108.5	11.72	6.67	135.0	29.44	34.00
80	560	86.6	6.47	108.5	11.22	6.67	135.0	29.44	33.50
75	525	80.6	6.51	108.5	10.97	6.67	135.0	29.44	33.30
70	490	75.1	6.53	108.5	10.72	6.67	135.0	29.44	33.00
60	420	65.0	6.46	108.5	10.22	6.67	135.0	29.44	32.50
50	350	54.6	6.41	108.5	9.72	6.67	135.0	29.44	32.00
40	280	45.9	6.10	108.5	9.22	6.67	135.0	29.44	31.50
30	210	37.5	5.59	108.5	8.72	6.67	135.0	29.44	31.00
25	175	-	-	108.5	8.47	6.67	135.0	29.44	-
20	140	-	-	108.5	8.22	6.67	135.0	29.44	-
10	70	-	-	108.5	7.72	6.67	135.0	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	700	95.9	7.30	108.5	12.22	6.67	135.0	23.89	29.00
90	630	81.2	7.76	108.5	11.72	6.67	135.0	23.89	28.40
80	560	68.4	8.19	108.5	11.22	6.67	135.0	23.89	27.90
75	525	62.7	8.37	108.5	10.97	6.67	135.0	23.89	27.60
70	490	57.6	8.50	108.5	10.72	6.67	135.0	23.89	27.40
60	420	48.6	8.65	108.5	10.22	6.67	135.0	23.89	26.90
50	350	40.2	8.70	108.5	9.72	6.67	135.0	23.89	26.40
40	280	33.0	8.48	108.5	9.22	6.67	135.0	23.89	25.90
30	210	26.2	8.01	108.5	8.72	6.67	135.0	23.89	25.40
25	175	22.9	7.65	108.5	8.47	6.67	135.0	23.89	25.20
20	140	-	-	108.5	8.22	6.67	135.0	23.89	-
10	70	-	-	108.5	7.72	6.67	135.0	23.89	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	700	-	0.00	108.5	12.22	6.67	135.0	18.33	-
90	630	65.6	9.60	108.5	11.72	6.67	135.0	18.33	22.80
80	560	54.2	10.33	108.5	11.22	6.67	135.0	18.33	22.20
75	525	48.8	10.76	108.5	10.97	6.67	135.0	18.33	22.00
70	490	43.7	11.20	108.5	10.72	6.67	135.0	18.33	21.70
60	420	34.9	12.02	108.5	10.22	6.67	135.0	18.33	21.20
50	350	28.1	12.46	108.5	9.72	6.67	135.0	18.33	20.70
40	280	22.1	12.66	108.5	9.22	6.67	135.0	18.33	20.30
30	210	17.3	12.15	108.5	8.72	6.67	135.0	18.33	19.80
25	175	15.0	11.64	108.5	8.47	6.67	135.0	18.33	19.50
20	140	12.8	10.93	108.5	8.22	6.67	135.0	18.33	19.30
10	70	-	-	108.5	7.72	6.67	135.0	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	644	112.3	5.73	99.7	10.55	5.00	125.0	29.44	34.60
90	579	98.0	5.91	99.7	10.05	5.00	125.0	29.44	34.10
80	515	85.8	6.00	99.7	9.55	5.00	125.0	29.44	33.50
75	483	80.4	6.00	99.7	9.30	5.00	125.0	29.44	33.30
70	451	75.4	5.98	99.7	9.05	5.00	125.0	29.44	33.00
60	386	66.1	5.84	99.7	8.55	5.00	125.0	29.44	32.50
50	322	55.9	5.76	99.7	8.05	5.00	125.0	29.44	32.00
40	258	47.7	5.41	99.7	7.55	5.00	125.0	29.44	31.50
30	193	-	-	99.7	7.05	5.00	125.0	29.44	-
25	161	-	-	99.7	6.80	5.00	125.0	29.44	-
20	129	-	-	99.7	6.55	5.00	125.0	29.44	-
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	125.0	29.44	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	644	91.9	7.00	99.7	10.55	5.00	125.0	23.89	29.00
90	579	78.8	7.35	99.7	10.05	5.00	125.0	23.89	28.40
80	515	67.6	7.61	99.7	9.55	5.00	125.0	23.89	27.90
75	483	62.7	7.71	99.7	9.30	5.00	125.0	23.89	27.60
70	451	58.0	7.77	99.7	9.05	5.00	125.0	23.89	27.40
60	386	49.5	7.80	99.7	8.55	5.00	125.0	23.89	26.90
50	322	41.2	7.82	99.7	8.05	5.00	125.0	23.89	26.40
40	258	34.2	7.55	99.7	7.55	5.00	125.0	23.89	25.90
30	193	27.7	6.96	99.7	7.05	5.00	125.0	23.89	25.40
25	161	24.6	6.53	99.7	6.80	5.00	125.0	23.89	25.20
20	129	-	-	99.7	6.55	5.00	125.0	23.89	-
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	125.0	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	644	75.4	8.54	99.7	10.55	5.00	125.0	18.33	23.30
90	579	63.4	9.13	99.7	10.05	5.00	125.0	18.33	22.70
80	515	52.7	9.77	99.7	9.55	5.00	125.0	18.33	22.20
75	483	48.1	10.04	99.7	9.30	5.00	125.0	18.33	22.00
70	451	43.9	10.27	99.7	9.05	5.00	125.0	18.33	21.70
60	386	36.2	10.66	99.7	8.55	5.00	125.0	18.33	21.20
50	322	29.4	10.94	99.7	8.05	5.00	125.0	18.33	20.70
40	258	23.4	11.04	99.7	7.55	5.00	125.0	18.33	20.30
30	193	18.2	10.62	99.7	7.05	5.00	125.0	18.33	19.80
25	161	15.9	10.11	99.7	6.80	5.00	125.0	18.33	19.50
20	129	13.8	9.35	99.7	6.55	5.00	125.0	18.33	19.30
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	125.0	18.33	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	116.3	6.10	109.9	12.55	7.00	136.5	29.44	34.60
90	638	100.0	6.38	109.9	12.05	7.00	136.5	29.44	34.00
80	567	86.4	6.56	109.9	11.55	7.00	136.5	29.44	33.50
75	532	80.5	6.61	109.9	11.30	7.00	136.5	29.44	33.30
70	496	74.8	6.63	109.9	11.05	7.00	136.5	29.44	33.00
60	425	64.6	6.58	109.9	10.55	7.00	136.5	29.44	32.50
50	355	54.3	6.54	109.9	10.05	7.00	136.5	29.44	32.00
40	284	45.5	6.24	109.9	9.55	7.00	136.5	29.44	31.50
30	213	37.2	5.73	109.9	9.05	7.00	136.5	29.44	31.00
25	177	-	-	109.9	8.80	7.00	136.5	29.44	-
20	142	-	-	109.9	8.55	7.00	136.5	29.44	-
10	71	-	-	109.9	8.05	7.00	136.5	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	96.1	7.38	109.9	12.55	7.00	136.5	23.89	29.00
90	638	81.5	7.83	109.9	12.05	7.00	136.5	23.89	28.40
80	567	68.2	8.31	109.9	11.55	7.00	136.5	23.89	27.90
75	532	62.6	8.50	109.9	11.30	7.00	136.5	23.89	27.60
70	496	57.4	8.64	109.9	11.05	7.00	136.5	23.89	27.40
60	425	48.3	8.81	109.9	10.55	7.00	136.5	23.89	26.90
50	355	40.0	8.87	109.9	10.05	7.00	136.5	23.89	26.40
40	284	32.7	8.68	109.9	9.55	7.00	136.5	23.89	25.90
30	213	25.9	8.22	109.9	9.05	7.00	136.5	23.89	25.40
25	177	22.5	7.87	109.9	8.80	7.00	136.5	23.89	25.10
20	142	-	-	109.9	8.55	7.00	136.5	23.89	-
10	71	-	-	109.9	8.05	7.00	136.5	23.89	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	-	0.00	109.9	12.55	7.00	136.5	18.33	-
90	638	65.9	9.68	109.9	12.05	7.00	136.5	18.33	22.80
80	567	54.1	10.49	109.9	11.55	7.00	136.5	18.33	22.20
75	532	48.8	10.90	109.9	11.30	7.00	136.5	18.33	22.00
70	496	43.6	11.37	109.9	11.05	7.00	136.5	18.33	21.70
60	425	34.6	12.30	109.9	10.55	7.00	136.5	18.33	21.20
50	355	27.8	12.75	109.9	10.05	7.00	136.5	18.33	20.70
40	284	21.9	12.96	109.9	9.55	7.00	136.5	18.33	20.30
30	213	17.1	12.49	109.9	9.05	7.00	136.5	18.33	19.80
25	177	14.8	11.99	109.9	8.80	7.00	136.5	18.33	19.50
20	142	12.6	11.28	109.9	8.55	7.00	136.5	18.33	19.30
10	71	-	-	109.9	8.05	7.00	136.5	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	735	117.5	6.26	113.9	13.55	8.00	141.0	29.44	34.60
90	662	99.9	6.63	113.9	13.05	8.00	141.0	29.44	34.00
80	588	85.8	6.85	113.9	12.55	8.00	141.0	29.44	33.50
75	551	79.6	6.92	113.9	12.30	8.00	141.0	29.44	33.20
70	515	73.9	6.97	113.9	12.05	8.00	141.0	29.44	33.00
60	441	63.4	6.96	113.9	11.55	8.00	141.0	29.44	32.50
50	368	52.9	6.95	113.9	11.05	8.00	141.0	29.44	32.00
40	294	44.0	6.68	113.9	10.55	8.00	141.0	29.44	31.50
30	221	35.9	6.16	113.9	10.05	8.00	141.0	29.44	31.00
25	184	-	-	113.9	9.80	8.00	141.0	29.44	-
20	147	-	-	113.9	9.55	8.00	141.0	29.44	-
10	74	-	-	113.9	9.05	8.00	141.0	29.44	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	735	-	-	113.9	13.55	8.00	141.0	23.89	-
90	662	81.7	8.10	113.9	13.05	8.00	141.0	23.89	28.40
80	588	67.9	8.66	113.9	12.55	8.00	141.0	23.89	27.90
75	551	62.0	8.89	113.9	12.30	8.00	141.0	23.89	27.60
70	515	56.8	9.07	113.9	12.05	8.00	141.0	23.89	27.40
60	441	47.5	9.29	113.9	11.55	8.00	141.0	23.89	26.90
50	368	39.1	9.40	113.9	11.05	8.00	141.0	23.89	26.40
40	294	31.6	9.30	113.9	10.55	8.00	141.0	23.89	25.90
30	221	24.7	8.94	113.9	10.05	8.00	141.0	23.89	25.40
25	184	21.4	8.61	113.9	9.80	8.00	141.0	23.89	25.10
20	147	18.1	8.14	113.9	9.55	8.00	141.0	23.89	24.90
10	74	-	-	113.9	9.05	8.00	141.0	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	735	-	-	113.9	13.55	8.00	141.0	18.33	-
90	662	66.4	9.97	113.9	13.05	8.00	141.0	18.33	22.80
80	588	53.7	10.94	113.9	12.55	8.00	141.0	18.33	22.20
75	551	48.2	11.44	113.9	12.30	8.00	141.0	18.33	22.00
70	515	43.0	11.99	113.9	12.05	8.00	141.0	18.33	21.70
60	441	33.7	13.09	113.9	11.55	8.00	141.0	18.33	21.20
50	368	27.1	13.59	113.9	11.05	8.00	141.0	18.33	20.70
40	294	21.1	13.91	113.9	10.55	8.00	141.0	18.33	20.30
30	221	16.3	13.60	113.9	10.05	8.00	141.0	18.33	19.80
25	184	14.0	13.14	113.9	9.80	8.00	141.0	18.33	19.50
20	147	11.9	12.36	113.9	9.55	8.00	141.0	18.33	19.30
10	74	-	-	113.9	9.05	8.00	141.0	18.33	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	761	118.1	6.45	117.9	14.55	9.00	145.4	29.44	34.60
90	685	99.6	6.88	117.9	14.05	9.00	145.4	29.44	34.00
80	609	85.1	7.16	117.9	13.55	9.00	145.4	29.44	33.50
75	571	78.7	7.26	117.9	13.30	9.00	145.4	29.44	33.20
70	533	72.7	7.33	117.9	13.05	9.00	145.4	29.44	33.00
60	457	62.0	7.37	117.9	12.55	9.00	145.4	29.44	32.50
50	381	51.6	7.39	117.9	12.05	9.00	145.4	29.44	32.00
40	304	42.5	7.15	117.9	11.55	9.00	145.4	29.44	31.40
30	228	34.4	6.64	117.9	11.05	9.00	145.4	29.44	31.00
25	190	30.4	6.24	117.9	10.80	9.00	145.4	29.44	30.70
20	152	-	-	117.9	10.55	9.00	145.4	29.44	-
10	76	-	-	117.9	10.05	9.00	145.4	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	761	-	-	117.9	14.55	9.00	145.4	23.89	-
90	685	81.6	8.39	117.9	14.05	9.00	145.4	23.89	28.40
80	609	67.6	9.01	117.9	13.55	9.00	145.4	23.89	27.90
75	571	61.6	9.27	117.9	13.30	9.00	145.4	23.89	27.60
70	533	56.1	9.50	117.9	13.05	9.00	145.4	23.89	27.40
60	457	46.5	9.82	117.9	12.55	9.00	145.4	23.89	26.90
50	381	38.1	10.01	117.9	12.05	9.00	145.4	23.89	26.40
40	304	30.2	10.06	117.9	11.55	9.00	145.4	23.89	25.90
30	228	23.3	9.77	117.9	11.05	9.00	145.4	23.89	25.40
25	190	20.2	9.42	117.9	10.80	9.00	145.4	23.89	25.10
20	152	17.2	8.84	117.9	10.55	9.00	145.4	23.89	24.90
10	76	-	-	117.9	10.05	9.00	145.4	23.89	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	761	-	-	117.9	14.55	9.00	145.4	18.33	-
90	685	66.2	10.35	117.9	14.05	9.00	145.4	18.33	22.80
80	609	52.8	11.54	117.9	13.55	9.00	145.4	18.33	22.20
75	571	46.9	12.16	117.9	13.30	9.00	145.4	18.33	22.00
70	533	41.7	12.78	117.9	13.05	9.00	145.4	18.33	21.70
60	457	32.9	13.91	117.9	12.55	9.00	145.4	18.33	21.20
50	381	26.2	14.53	117.9	12.05	9.00	145.4	18.33	20.70
40	304	20.3	14.99	117.9	11.55	9.00	145.4	18.33	20.20
30	228	15.4	14.84	117.9	11.05	9.00	145.4	18.33	19.80
25	190	13.3	14.29	117.9	10.80	9.00	145.4	18.33	19.50
20	152	-	-	117.9	10.55	9.00	145.4	18.33	-
10	76	-	-	117.9	10.05	9.00	145.4	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	782	117.2	6.67	121.1	15.55	10.00	148.6	29.44	34.60
90	703	98.5	7.14	121.1	15.05	10.00	148.6	29.44	34.00
80	625	83.5	7.48	121.1	14.55	10.00	148.6	29.44	33.50
75	586	77.0	7.61	121.1	14.30	10.00	148.6	29.44	33.20
70	547	71.0	7.71	121.1	14.05	10.00	148.6	29.44	33.00
60	469	60.1	7.80	121.1	13.55	10.00	148.6	29.44	32.50
50	391	49.8	7.85	121.1	13.05	10.00	148.6	29.44	32.00
40	313	41.0	7.63	121.1	12.55	10.00	148.6	29.44	31.40
30	234	33.1	7.08	121.1	12.05	10.00	148.6	29.44	30.90
25	195	29.3	6.66	121.1	11.80	10.00	148.6	29.44	30.70
20	156	-	-	121.1	11.55	10.00	148.6	29.44	-
10	78	-	-	121.1	11.05	10.00	148.6	29.44	-

Model BSMW0703ZVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	782	95.7	8.17	121.1	15.55	10.00	148.6	23.89	29.00
90	703	80.4	8.74	121.1	15.05	10.00	148.6	23.89	28.40
80	625	66.5	9.40	121.1	14.55	10.00	148.6	23.89	27.90
75	586	60.3	9.72	121.1	14.30	10.00	148.6	23.89	27.60
70	547	54.8	9.99	121.1	14.05	10.00	148.6	23.89	27.40
60	469	44.9	10.45	121.1	13.55	10.00	148.6	23.89	26.90
50	391	36.4	10.73	121.1	13.05	10.00	148.6	23.89	26.40
40	313	28.6	10.93	121.1	12.55	10.00	148.6	23.89	25.90
30	234	22.0	10.63	121.1	12.05	10.00	148.6	23.89	25.40
25	195	19.2	10.16	121.1	11.80	10.00	148.6	23.89	25.10
20	156	16.5	9.45	121.1	11.55	10.00	148.6	23.89	24.90
10	78	-	-	121.1	11.05	10.00	148.6	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	782	-	-	121.1	15.55	10.00	148.6	18.33	-
90	703	64.7	10.86	121.1	15.05	10.00	148.6	18.33	22.80
80	625	50.9	12.27	121.1	14.55	10.00	148.6	18.33	22.20
75	586	45.1	13.00	121.1	14.30	10.00	148.6	18.33	22.00
70	547	40.0	13.67	121.1	14.05	10.00	148.6	18.33	21.70
60	469	31.7	14.81	121.1	13.55	10.00	148.6	18.33	21.20
50	391	25.1	15.60	121.1	13.05	10.00	148.6	18.33	20.70
40	313	19.3	16.21	121.1	12.55	10.00	148.6	18.33	20.30
30	234	14.8	15.84	121.1	12.05	10.00	148.6	18.33	19.80
25	195	-	-	121.1	11.80	10.00	148.6	18.33	-
20	156	-	-	121.1	11.55	10.00	148.6	18.33	-
10	78	-	-	121.1	11.05	10.00	148.6	18.33	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	681	117.9	5.77	105.5	12.22	6.67	123.5	30.55	36.10
90	613	102.5	5.98	105.5	11.72	6.67	123.5	30.55	35.50
80	545	89.4	6.10	105.5	11.22	6.67	123.5	30.55	35.00
75	511	83.6	6.11	105.5	10.97	6.67	123.5	30.55	34.70
70	477	78.1	6.10	105.5	10.72	6.67	123.5	30.55	34.40
60	409	68.2	6.00	105.5	10.22	6.67	123.5	30.55	33.90
50	340	57.3	5.94	105.5	9.72	6.67	123.5	30.55	33.30
40	272	48.5	5.61	105.5	9.22	6.67	123.5	30.55	32.80
30	204	-	-	105.5	8.72	6.67	123.5	30.55	-
25	170	-	-	105.5	8.47	6.67	123.5	30.55	-
20	136	-	-	105.5	8.22	6.67	123.5	30.55	-
10	68	-	-	105.5	7.72	6.67	123.5	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	681	110.0	6.19	105.5	12.22	6.67	123.5	28.61	34.10
90	613	95.1	6.45	105.5	11.72	6.67	123.5	28.61	33.50
80	545	82.5	6.61	105.5	11.22	6.67	123.5	28.61	33.00
75	511	76.8	6.65	105.5	10.97	6.67	123.5	28.61	32.70
70	477	71.6	6.67	105.5	10.72	6.67	123.5	28.61	32.40
60	409	61.9	6.60	105.5	10.22	6.67	123.5	28.61	31.90
50	340	51.8	6.57	105.5	9.72	6.67	123.5	28.61	31.30
40	272	43.3	6.28	105.5	9.22	6.67	123.5	28.61	30.80
30	204	35.4	5.76	105.5	8.72	6.67	123.5	28.61	30.30
25	170	-	-	105.5	8.47	6.67	123.5	28.61	-
20	136	-	-	105.5	8.22	6.67	123.5	28.61	-
10	68	-	-	105.5	7.72	6.67	123.5	28.61	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	681	102.5	6.64	105.5	12.22	6.67	123.5	26.67	32.10
90	613	88.1	6.96	105.5	11.72	6.67	123.5	26.67	31.60
80	545	75.9	7.18	105.5	11.22	6.67	123.5	26.67	31.00
75	511	70.4	7.26	105.5	10.97	6.67	123.5	26.67	30.70
70	477	65.2	7.32	105.5	10.72	6.67	123.5	26.67	30.40
60	409	55.9	7.32	105.5	10.22	6.67	123.5	26.67	29.90
50	340	46.4	7.33	105.5	9.72	6.67	123.5	26.67	29.40
40	272	38.5	7.06	105.5	9.22	6.67	123.5	26.67	28.80
30	204	31.2	6.54	105.5	8.72	6.67	123.5	26.67	28.30
25	170	-	-	105.5	8.47	6.67	123.5	26.67	-
20	136	-	-	105.5	8.22	6.67	123.5	26.67	-
10	68	-	-	105.5	7.72	6.67	123.5	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	615	112.5	5.47	95.3	10.55	5.00	112.6	30.55	36.10
90	554	99.2	5.58	95.3	10.05	5.00	112.6	30.55	35.50
80	492	87.5	5.62	95.3	9.55	5.00	112.6	30.55	35.00
75	462	82.4	5.61	95.3	9.30	5.00	112.6	30.55	34.70
70	431	77.4	5.57	95.3	9.05	5.00	112.6	30.55	34.40
60	369	68.5	5.39	95.3	8.55	5.00	112.6	30.55	33.90
50	308	58.2	5.29	95.3	8.05	5.00	112.6	30.55	33.30
40	246	50.1	4.91	95.3	7.55	5.00	112.6	30.55	32.80
30	185	-	-	95.3	7.05	5.00	112.6	30.55	-
25	154	-	-	95.3	6.80	5.00	112.6	30.55	-
20	123	-	-	95.3	6.55	5.00	112.6	30.55	-
10	62	-	-	95.3	6.05	5.00	112.6	30.55	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	615	104.7	5.88	95.3	10.55	5.00	112.6	28.61	34.10
90	554	91.9	6.03	95.3	10.05	5.00	112.6	28.61	33.50
80	492	80.7	6.10	95.3	9.55	5.00	112.6	28.61	33.00
75	462	75.8	6.09	95.3	9.30	5.00	112.6	28.61	32.70
70	431	71.1	6.06	95.3	9.05	5.00	112.6	28.61	32.40
60	369	62.3	5.92	95.3	8.55	5.00	112.6	28.61	31.90
50	308	52.7	5.85	95.3	8.05	5.00	112.6	28.61	31.40
40	246	44.7	5.50	95.3	7.55	5.00	112.6	28.61	30.80
30	185	-	-	95.3	7.05	5.00	112.6	28.61	-
25	154	-	-	95.3	6.80	5.00	112.6	28.61	-
20	123	-	-	95.3	6.55	5.00	112.6	28.61	-
10	62	-	-	95.3	6.05	5.00	112.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	615	97.4	6.32	95.3	10.55	5.00	112.6	26.67	32.10
90	554	85.0	6.52	95.3	10.05	5.00	112.6	26.67	31.50
80	492	74.2	6.63	95.3	9.55	5.00	112.6	26.67	31.00
75	462	69.5	6.65	95.3	9.30	5.00	112.6	26.67	30.70
70	431	64.9	6.64	95.3	9.05	5.00	112.6	26.67	30.50
60	369	56.4	6.54	95.3	8.55	5.00	112.6	26.67	29.90
50	308	47.4	6.49	95.3	8.05	5.00	112.6	26.67	29.40
40	246	39.8	6.18	95.3	7.55	5.00	112.6	26.67	28.90
30	185	-	-	95.3	7.05	5.00	112.6	26.67	-
25	154	-	-	95.3	6.80	5.00	112.6	26.67	-
20	123	-	-	95.3	6.55	5.00	112.6	26.67	-
10	62	-	-	95.3	6.05	5.00	112.6	26.67	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	687	117.5	5.84	106.4	12.55	7.00	124.4	30.55	36.10
90	618	102.0	6.06	106.4	12.05	7.00	124.4	30.55	35.50
80	549	88.8	6.18	106.4	11.55	7.00	124.4	30.55	35.00
75	515	83.0	6.21	106.4	11.30	7.00	124.4	30.55	34.70
70	481	77.6	6.20	106.4	11.05	7.00	124.4	30.55	34.40
60	412	67.5	6.10	106.4	10.55	7.00	124.4	30.55	33.90
50	343	56.7	6.04	106.4	10.05	7.00	124.4	30.55	33.30
40	275	48.1	5.72	106.4	9.55	7.00	124.4	30.55	32.80
30	206	-	-	106.4	9.05	7.00	124.4	30.55	-
25	172	-	-	106.4	8.80	7.00	124.4	30.55	-
20	137	-	-	106.4	8.55	7.00	124.4	30.55	-
10	69	-	-	106.4	8.05	7.00	124.4	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	687	109.5	6.27	106.4	12.55	7.00	124.4	28.61	34.10
90	618	94.6	6.54	106.4	12.05	7.00	124.4	28.61	33.50
80	549	81.9	6.70	106.4	11.55	7.00	124.4	28.61	33.00
75	515	76.2	6.75	106.4	11.30	7.00	124.4	28.61	32.70
70	481	71.0	6.78	106.4	11.05	7.00	124.4	28.61	32.40
60	412	61.3	6.72	106.4	10.55	7.00	124.4	28.61	31.90
50	343	51.2	6.70	106.4	10.05	7.00	124.4	28.61	31.30
40	275	42.9	6.41	106.4	9.55	7.00	124.4	28.61	30.80
30	206	35.0	5.89	106.4	9.05	7.00	124.4	28.61	30.30
25	172	-	-	106.4	8.80	7.00	124.4	28.61	-
20	137	-	-	106.4	8.55	7.00	124.4	28.61	-
10	69	-	-	106.4	8.05	7.00	124.4	28.61	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	687	102.1	6.72	106.4	12.55	7.00	124.4	26.67	32.10
90	618	87.6	7.06	106.4	12.05	7.00	124.4	26.67	31.50
80	549	75.3	7.30	106.4	11.55	7.00	124.4	26.67	31.00
75	515	69.8	7.38	106.4	11.30	7.00	124.4	26.67	30.70
70	481	64.6	7.44	106.4	11.05	7.00	124.4	26.67	30.40
60	412	55.2	7.46	106.4	10.55	7.00	124.4	26.67	29.90
50	343	45.9	7.47	106.4	10.05	7.00	124.4	26.67	29.40
40	275	38.1	7.22	106.4	9.55	7.00	124.4	26.67	28.80
30	206	30.8	6.69	106.4	9.05	7.00	124.4	26.67	28.30
25	172	-	-	106.4	8.80	7.00	124.4	26.67	-
20	137	-	-	106.4	8.55	7.00	124.4	26.67	-
10	69	-	-	106.4	8.05	7.00	124.4	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	709	117.8	6.02	109.9	13.55	8.00	127.9	30.55	36.10
90	638	101.1	6.31	109.9	13.05	8.00	127.9	30.55	35.50
80	567	87.7	6.46	109.9	12.55	8.00	127.9	30.55	35.00
75	532	81.8	6.50	109.9	12.30	8.00	127.9	30.55	34.70
70	496	76.1	6.51	109.9	12.05	8.00	127.9	30.55	34.40
60	425	65.9	6.45	109.9	11.55	8.00	127.9	30.55	33.90
50	355	55.4	6.41	109.9	11.05	8.00	127.9	30.55	33.30
40	284	46.5	6.11	109.9	10.55	8.00	127.9	30.55	32.80
30	213	-	-	109.9	10.05	8.00	127.9	30.55	-
25	177	-	-	109.9	9.80	8.00	127.9	30.55	-
20	142	-	-	109.9	9.55	8.00	127.9	30.55	-
10	71	-	-	109.9	9.05	8.00	127.9	30.55	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	709	109.7	6.46	109.9	13.55	8.00	127.9	28.61	34.10
90	638	93.8	6.80	109.9	13.05	8.00	127.9	28.61	33.50
80	567	80.8	7.02	109.9	12.55	8.00	127.9	28.61	33.00
75	532	75.1	7.09	109.9	12.30	8.00	127.9	28.61	32.70
70	496	69.6	7.13	109.9	12.05	8.00	127.9	28.61	32.40
60	425	59.6	7.13	109.9	11.55	8.00	127.9	28.61	31.90
50	355	49.8	7.12	109.9	11.05	8.00	127.9	28.61	31.30
40	284	41.4	6.85	109.9	10.55	8.00	127.9	28.61	30.80
30	213	33.6	6.34	109.9	10.05	8.00	127.9	28.61	30.30
25	177	-	-	109.9	9.80	8.00	127.9	28.61	-
20	142	-	-	109.9	9.55	8.00	127.9	28.61	-
10	71	-	-	109.9	9.05	8.00	127.9	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	709	102.7	6.91	109.9	13.55	8.00	127.9	26.67	32.10
90	638	86.9	7.34	109.9	13.05	8.00	127.9	26.67	31.50
80	567	74.2	7.65	109.9	12.55	8.00	127.9	26.67	31.00
75	532	68.6	7.76	109.9	12.30	8.00	127.9	26.67	30.70
70	496	63.2	7.85	109.9	12.05	8.00	127.9	26.67	30.40
60	425	53.6	7.92	109.9	11.55	8.00	127.9	26.67	29.90
50	355	44.5	7.97	109.9	11.05	8.00	127.9	26.67	29.40
40	284	36.8	7.72	109.9	10.55	8.00	127.9	26.67	28.80
30	213	29.8	7.15	109.9	10.05	8.00	127.9	26.67	28.30
25	177	26.2	6.74	109.9	9.80	8.00	127.9	26.67	28.00
20	142	-	-	109.9	9.55	8.00	127.9	26.67	-
10	71	-	-	109.9	9.05	8.00	127.9	26.67	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	733	117.8	6.22	113.6	14.55	9.00	131.6	30.55	36.10
90	660	100.5	6.56	113.6	14.05	9.00	131.6	30.55	35.50
80	586	86.8	6.75	113.6	13.55	9.00	131.6	30.55	34.90
75	550	80.7	6.82	113.6	13.30	9.00	131.6	30.55	34.70
70	513	74.9	6.85	113.6	13.05	9.00	131.6	30.55	34.40
60	440	64.6	6.81	113.6	12.55	9.00	131.6	30.55	33.80
50	367	53.9	6.80	113.6	12.05	9.00	131.6	30.55	33.30
40	293	44.9	6.53	113.6	11.55	9.00	131.6	30.55	32.80
30	220	36.6	6.01	113.6	11.05	9.00	131.6	30.55	32.20
25	183	-	-	113.6	10.80	9.00	131.6	30.55	-
20	147	-	-	113.6	10.55	9.00	131.6	30.55	-
10	73	-	-	113.6	10.05	9.00	131.6	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	733	110.0	6.66	113.6	14.55	9.00	131.6	28.61	34.10
90	660	93.2	7.08	113.6	14.05	9.00	131.6	28.61	33.50
80	586	79.8	7.35	113.6	13.55	9.00	131.6	28.61	33.00
75	550	73.9	7.44	113.6	13.30	9.00	131.6	28.61	32.70
70	513	68.3	7.52	113.6	13.05	9.00	131.6	28.61	32.40
60	440	58.2	7.56	113.6	12.55	9.00	131.6	28.61	31.90
50	367	48.4	7.59	113.6	12.05	9.00	131.6	28.61	31.30
40	293	39.9	7.35	113.6	11.55	9.00	131.6	28.61	30.80
30	220	32.3	6.81	113.6	11.05	9.00	131.6	28.61	30.30
25	183	28.6	6.40	113.6	10.80	9.00	131.6	28.61	30.00
20	147	-	-	113.6	10.55	9.00	131.6	28.61	-
10	73	-	-	113.6	10.05	9.00	131.6	28.61	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	733	103.1	7.11	113.6	14.55	9.00	131.6	26.67	32.10
90	660	86.6	7.62	113.6	14.05	9.00	131.6	26.67	31.50
80	586	73.3	8.00	113.6	13.55	9.00	131.6	26.67	31.00
75	550	67.5	8.15	113.6	13.30	9.00	131.6	26.67	30.70
70	513	62.0	8.28	113.6	13.05	9.00	131.6	26.67	30.40
60	440	52.4	8.40	113.6	12.55	9.00	131.6	26.67	29.90
50	367	43.4	8.45	113.6	12.05	9.00	131.6	26.67	29.40
40	293	35.7	8.22	113.6	11.55	9.00	131.6	26.67	28.80
30	220	28.4	7.74	113.6	11.05	9.00	131.6	26.67	28.30
25	183	24.7	7.40	113.6	10.80	9.00	131.6	26.67	28.00
20	147	-	-	113.6	10.55	9.00	131.6	26.67	-
10	73	-	-	113.6	10.05	9.00	131.6	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	759	118.3	6.42	117.6	15.55	10.00	135.6	30.55	36.10
90	683	100.1	6.82	117.6	15.05	10.00	135.6	30.55	35.50
80	607	86.0	7.06	117.6	14.55	10.00	135.6	30.55	34.90
75	569	79.6	7.15	117.6	14.30	10.00	135.6	30.55	34.70
70	531	73.7	7.21	117.6	14.05	10.00	135.6	30.55	34.40
60	455	63.0	7.22	117.6	13.55	10.00	135.6	30.55	33.80
50	379	52.4	7.23	117.6	13.05	10.00	135.6	30.55	33.30
40	304	43.5	6.98	117.6	12.55	10.00	135.6	30.55	32.80
30	228	35.2	6.48	117.6	12.05	10.00	135.6	30.55	32.20
25	190	-	-	117.6	11.80	10.00	135.6	30.55	-
20	152	-	-	117.6	11.55	10.00	135.6	30.55	-
10	76	-	-	117.6	11.05	10.00	135.6	30.55	-

Model BSMW0703ZVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	759	110.7	6.85	117.6	15.55	10.00	135.6	28.61	34.10
90	683	93.0	7.35	117.6	15.05	10.00	135.6	28.61	33.50
80	607	79.0	7.68	117.6	14.55	10.00	135.6	28.61	33.00
75	569	72.8	7.81	117.6	14.30	10.00	135.6	28.61	32.70
70	531	67.1	7.92	117.6	14.05	10.00	135.6	28.61	32.40
60	455	56.7	8.03	117.6	13.55	10.00	135.6	28.61	31.90
50	379	46.9	8.08	117.6	13.05	10.00	135.6	28.61	31.30
40	304	38.8	7.84	117.6	12.55	10.00	135.6	28.61	30.80
30	228	31.3	7.28	117.6	12.05	10.00	135.6	28.61	30.30
25	190	27.5	6.92	117.6	11.80	10.00	135.6	28.61	30.00
20	152	-	-	117.6	11.55	10.00	135.6	28.61	-
10	76	-	-	117.6	11.05	10.00	135.6	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	759	103.6	7.32	117.6	15.55	10.00	135.6	26.67	32.10
90	683	86.6	7.88	117.6	15.05	10.00	135.6	26.67	31.60
80	607	72.6	8.36	117.6	14.55	10.00	135.6	26.67	31.00
75	569	66.5	8.55	117.6	14.30	10.00	135.6	26.67	30.70
70	531	61.0	8.70	117.6	14.05	10.00	135.6	26.67	30.40
60	455	51.3	8.87	117.6	13.55	10.00	135.6	26.67	29.90
50	379	42.4	8.94	117.6	13.05	10.00	135.6	26.67	29.30
40	304	34.6	8.80	117.6	12.55	10.00	135.6	26.67	28.80
30	228	27.2	8.38	117.6	12.05	10.00	135.6	26.67	28.30
25	190	23.6	8.06	117.6	11.80	10.00	135.6	26.67	28.00
20	152	-	-	117.6	11.55	10.00	135.6	26.67	-
10	76	-	-	117.6	11.05	10.00	135.6	26.67	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	118.1	5.94	120.7	11.67	6.67	150.9	30.00	34.70
90	632	101.6	6.22	120.7	11.17	6.67	150.9	30.00	34.20
80	562	87.8	6.40	120.7	10.67	6.67	150.9	30.00	33.70
75	527	81.7	6.45	120.7	10.42	6.67	150.9	30.00	33.50
70	491	75.9	6.47	120.7	10.17	6.67	150.9	30.00	33.20
60	421	65.8	6.40	120.7	9.67	6.67	150.9	30.00	32.80
50	351	55.7	6.30	120.7	9.17	6.67	150.9	30.00	32.30
40	281	47.0	5.98	120.7	8.67	6.67	150.9	30.00	31.90
30	211	38.6	5.47	120.7	8.17	6.67	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	7.92	6.67	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	7.67	6.67	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	7.17	6.67	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	125.0	5.61	120.7	11.67	6.67	150.9	32.00	36.70
90	632	109.4	5.78	120.7	11.17	6.67	150.9	32.00	36.20
80	562	95.1	5.91	120.7	10.67	6.67	150.9	32.00	35.70
75	527	88.8	5.93	120.7	10.42	6.67	150.9	32.00	35.50
70	491	82.8	5.93	120.7	10.17	6.67	150.9	32.00	35.30
60	421	72.4	5.81	120.7	9.67	6.67	150.9	32.00	34.80
50	351	61.7	5.69	120.7	9.17	6.67	150.9	32.00	34.40
40	281	52.5	5.35	120.7	8.67	6.67	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	8.17	6.67	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	7.92	6.67	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	7.67	6.67	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	7.17	6.67	150.9	32.00	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	123.3	5.69	120.7	10.00	5.00	150.9	30.00	34.70
90	632	106.2	5.95	120.7	9.50	5.00	150.9	30.00	34.20
80	562	94.2	5.97	120.7	9.00	5.00	150.9	30.00	33.70
75	527	87.6	6.01	120.7	8.75	5.00	150.9	30.00	33.50
70	491	81.4	6.03	120.7	8.50	5.00	150.9	30.00	33.30
60	421	70.8	5.95	120.7	8.00	5.00	150.9	30.00	32.80
50	351	61.4	5.72	120.7	7.50	5.00	150.9	30.00	32.30
40	281	52.8	5.32	120.7	7.00	5.00	150.9	30.00	31.90
30	211	-	-	120.7	6.50	5.00	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	6.25	5.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	6.00	5.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	5.50	5.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	130.0	5.40	120.7	10.00	5.00	150.9	32.00	36.70
90	632	117.3	5.39	120.7	9.50	5.00	150.9	32.00	36.30
80	562	101.9	5.52	120.7	9.00	5.00	150.9	32.00	35.80
75	527	95.0	5.55	120.7	8.75	5.00	150.9	32.00	35.50
70	491	88.5	5.55	120.7	8.50	5.00	150.9	32.00	35.30
60	421	77.3	5.45	120.7	8.00	5.00	150.9	32.00	34.80
50	351	67.7	5.18	120.7	7.50	5.00	150.9	32.00	34.40
40	281	-	-	120.7	7.00	5.00	150.9	32.00	-
30	211	-	-	120.7	6.50	5.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	6.25	5.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	6.00	5.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	5.50	5.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	116.3	6.04	120.7	12.00	7.00	150.9	30.00	34.70
90	632	100.4	6.30	120.7	11.50	7.00	150.9	30.00	34.20
80	562	86.5	6.50	120.7	11.00	7.00	150.9	30.00	33.70
75	527	80.5	6.55	120.7	10.75	7.00	150.9	30.00	33.50
70	491	74.8	6.56	120.7	10.50	7.00	150.9	30.00	33.20
60	421	64.8	6.50	120.7	10.00	7.00	150.9	30.00	32.80
50	351	54.9	6.40	120.7	9.50	7.00	150.9	30.00	32.30
40	281	46.2	6.09	120.7	9.00	7.00	150.9	30.00	31.90
30	211	37.9	5.57	120.7	8.50	7.00	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	8.25	7.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	8.00	7.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	7.50	7.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	123.6	5.68	120.7	12.00	7.00	150.9	32.00	36.70
90	632	107.9	5.86	120.7	11.50	7.00	150.9	32.00	36.20
80	562	93.9	5.99	120.7	11.00	7.00	150.9	32.00	35.70
75	527	87.7	6.01	120.7	10.75	7.00	150.9	32.00	35.50
70	491	81.7	6.01	120.7	10.50	7.00	150.9	32.00	35.30
60	421	71.4	5.90	120.7	10.00	7.00	150.9	32.00	34.80
50	351	60.8	5.77	120.7	9.50	7.00	150.9	32.00	34.30
40	281	51.7	5.43	120.7	9.00	7.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	8.50	7.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	8.25	7.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	8.00	7.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	7.50	7.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	110.9	6.33	120.7	13.00	8.00	150.9	30.00	34.60
90	632	96.6	6.55	120.7	12.50	8.00	150.9	30.00	34.20
80	562	82.8	6.79	120.7	12.00	8.00	150.9	30.00	33.70
75	527	77.0	6.84	120.7	11.75	8.00	150.9	30.00	33.40
70	491	71.5	6.87	120.7	11.50	8.00	150.9	30.00	33.20
60	421	61.8	6.82	120.7	11.00	8.00	150.9	30.00	32.80
50	351	52.2	6.73	120.7	10.50	8.00	150.9	30.00	32.30
40	281	43.8	6.42	120.7	10.00	8.00	150.9	30.00	31.90
30	211	35.9	5.88	120.7	9.50	8.00	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	9.25	8.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	9.00	8.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	8.50	8.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	119.3	5.88	120.7	13.00	8.00	150.9	32.00	36.70
90	632	103.4	6.11	120.7	12.50	8.00	150.9	32.00	36.20
80	562	90.1	6.24	120.7	12.00	8.00	150.9	32.00	35.70
75	527	84.1	6.27	120.7	11.75	8.00	150.9	32.00	35.50
70	491	78.4	6.26	120.7	11.50	8.00	150.9	32.00	35.20
60	421	68.3	6.16	120.7	11.00	8.00	150.9	32.00	34.80
50	351	58.1	6.04	120.7	10.50	8.00	150.9	32.00	34.30
40	281	49.2	5.71	120.7	10.00	8.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	9.50	8.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	9.25	8.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	9.00	8.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	8.50	8.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	105.9	6.63	120.7	14.00	9.00	150.9	30.00	34.60
90	632	92.6	6.83	120.7	13.50	9.00	150.9	30.00	34.10
80	562	79.1	7.11	120.7	13.00	9.00	150.9	30.00	33.70
75	527	73.5	7.17	120.7	12.75	9.00	150.9	30.00	33.40
70	491	68.1	7.21	120.7	12.50	9.00	150.9	30.00	33.20
60	421	58.7	7.18	120.7	12.00	9.00	150.9	30.00	32.70
50	351	49.5	7.09	120.7	11.50	9.00	150.9	30.00	32.30
40	281	41.4	6.79	120.7	11.00	9.00	150.9	30.00	31.80
30	211	33.8	6.24	120.7	10.50	9.00	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	10.25	9.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	10.00	9.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	9.50	9.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	114.0	6.16	120.7	14.00	9.00	150.9	32.00	36.60
90	632	99.1	6.38	120.7	13.50	9.00	150.9	32.00	36.20
80	562	86.3	6.51	120.7	13.00	9.00	150.9	32.00	35.70
75	527	80.6	6.54	120.7	12.75	9.00	150.9	32.00	35.50
70	491	75.0	6.54	120.7	12.50	9.00	150.9	32.00	35.20
60	421	65.3	6.45	120.7	12.00	9.00	150.9	32.00	34.80
50	351	55.4	6.34	120.7	11.50	9.00	150.9	32.00	34.30
40	281	46.7	6.02	120.7	11.00	9.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	10.50	9.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	10.25	9.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	10.00	9.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	9.50	9.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703ZVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	101.1	6.94	120.7	15.00	10.00	150.9	30.00	34.60
90	632	88.4	7.15	120.7	14.50	10.00	150.9	30.00	34.10
80	562	75.3	7.46	120.7	14.00	10.00	150.9	30.00	33.60
75	527	69.9	7.53	120.7	13.75	10.00	150.9	30.00	33.40
70	491	64.8	7.58	120.7	13.50	10.00	150.9	30.00	33.20
60	421	55.6	7.57	120.7	13.00	10.00	150.9	30.00	32.70
50	351	46.9	7.49	120.7	12.50	10.00	150.9	30.00	32.30
40	281	39.1	7.19	120.7	12.00	10.00	150.9	30.00	31.80
30	211	32.0	6.60	120.7	11.50	10.00	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	11.25	10.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	11.00	10.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	10.50	10.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	109.0	6.44	120.7	15.00	10.00	150.9	32.00	36.60
90	632	94.8	6.67	120.7	14.50	10.00	150.9	32.00	36.10
80	562	82.6	6.81	120.7	14.00	10.00	150.9	32.00	35.70
75	527	77.0	6.84	120.7	13.75	10.00	150.9	32.00	35.40
70	491	71.7	6.85	120.7	13.50	10.00	150.9	32.00	35.20
60	421	62.1	6.78	120.7	13.00	10.00	150.9	32.00	34.80
50	351	52.6	6.67	120.7	12.50	10.00	150.9	32.00	34.30
40	281	44.3	6.35	120.7	12.00	10.00	150.9	32.00	33.90
30	211	36.4	5.80	120.7	11.50	10.00	150.9	32.00	33.40
25	176	-	-	120.7	11.25	10.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	11.00	10.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	10.50	10.00	150.9	32.00	-

BSMW0703FVF1



Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.37	5.96	6.16	6.59	7.05	6.45	7.68	9.16
90%	6.48	6.10	6.28	6.76	7.29	6.63	8.14	9.89
80%	6.65	6.14	6.31	6.84	7.44	6.72	8.51	10.64
75%	6.66	6.12	6.28	6.84	7.48	6.72	8.65	11.09
70%	6.63	6.07	6.23	6.82	7.50	6.70	8.76	11.52
60%	6.49	5.87	6.05	6.68	7.42	6.56	8.82	12.29
50%	6.35	5.71	5.95	6.62	7.40	6.48	8.84	12.68
40%	5.98	5.31	5.57	6.26	7.06	6.11	8.54	12.79
30%	-	-	-	-	6.49	-	8.03	12.20
25%	-	-	-	-	-	-	7.65	11.65
20%	-	-	-	-	-	-	-	10.92
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	10.81	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.55	0.59	0.57	0.53	0.50	0.55	0.46	0.38
90%	0.54	0.58	0.56	0.52	0.48	0.53	0.43	0.36
80%	0.53	0.57	0.56	0.51	0.47	0.52	0.41	0.33
75%	0.53	0.57	0.56	0.51	0.47	0.52	0.41	0.32
70%	0.53	0.58	0.56	0.52	0.47	0.52	0.40	0.31
60%	0.54	0.60	0.58	0.53	0.47	0.54	0.40	0.29
50%	0.55	0.62	0.59	0.53	0.48	0.54	0.40	0.28
40%	0.59	0.66	0.63	0.56	0.50	0.58	0.41	0.27
30%	-	-	-	-	0.54	-	0.44	0.29
25%	-	-	-	-	-	-	0.46	0.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.32
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.33	

Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.96	5.62	5.79	6.20	6.64	6.08	7.31	8.69
90%	6.14	5.72	5.86	6.31	6.80	6.21	7.64	9.31
80%	6.23	5.76	5.85	6.33	6.88	6.25	7.88	9.97
75%	6.23	5.74	5.81	6.31	6.88	6.23	7.96	10.25
70%	6.20	5.70	5.74	6.25	6.85	6.17	8.01	10.49
60%	6.03	5.51	5.51	6.06	6.71	5.98	8.00	10.88
50%	5.87	5.33	5.38	5.97	6.65	5.87	8.00	11.15
40%	5.48	-	-	5.58	6.29	5.47	7.69	11.26
30%	-	-	-	-	-	-	7.06	10.81
25%	-	-	-	-	-	-	-	10.28
20%	-	-	-	-	-	-	-	9.49
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	9.66	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.63	0.61	0.57	0.53	0.58	0.48	0.40
90%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.52	0.57	0.46	0.38
80%	0.56	0.61	0.60	0.56	0.51	0.56	0.45	0.35
75%	0.56	0.61	0.61	0.56	0.51	0.56	0.44	0.34
70%	0.57	0.62	0.61	0.56	0.51	0.57	0.44	0.34
60%	0.58	0.64	0.64	0.58	0.52	0.59	0.44	0.32
50%	0.60	0.66	0.65	0.59	0.53	0.60	0.44	0.32
40%	0.64	-	-	0.63	0.56	0.64	0.46	0.31
30%	-	-	-	-	-	-	0.50	0.33
25%	-	-	-	-	-	-	-	0.34
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.37
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.36	

Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.45	6.04	6.24	6.67	7.13	6.52	7.75	9.24
90%	6.57	6.17	6.36	6.85	7.39	6.72	8.24	9.97
80%	6.74	6.22	6.40	6.94	7.56	6.82	8.64	10.81
75%	6.75	6.19	6.38	6.95	7.61	6.83	8.79	11.24
70%	6.73	6.14	6.33	6.94	7.63	6.81	8.90	11.72
60%	6.59	5.96	6.16	6.81	7.58	6.68	8.98	12.57
50%	6.45	5.80	6.07	6.76	7.56	6.60	9.01	12.98
40%	6.09	5.40	5.69	6.41	7.24	6.25	8.74	13.08
30%	-	-	-	-	6.64	-	8.24	12.52
25%	-	-	-	-	-	-	7.87	11.99
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.27
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	11.03	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.55	0.58	0.56	0.53	0.49	0.54	0.45	0.38
90%	0.54	0.57	0.55	0.51	0.48	0.52	0.43	0.35
80%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.33
75%	0.52	0.57	0.55	0.51	0.46	0.52	0.40	0.31
70%	0.52	0.57	0.56	0.51	0.46	0.52	0.40	0.30
60%	0.53	0.59	0.57	0.52	0.46	0.53	0.39	0.28
50%	0.55	0.61	0.58	0.52	0.47	0.53	0.39	0.27
40%	0.58	0.65	0.62	0.55	0.49	0.56	0.40	0.27
30%	-	-	-	-	0.53	-	0.43	0.28
25%	-	-	-	-	-	-	0.45	0.29
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.31
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.32	

Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.72	6.27	6.46	6.91	7.38	6.73	7.96	0.00
90%	6.84	6.41	6.62	7.13	7.70	6.98	8.53	10.25
80%	7.03	6.46	6.70	7.27	7.93	7.13	9.02	11.28
75%	7.05	6.45	6.70	7.30	8.01	7.16	9.20	11.79
70%	7.03	6.40	6.67	7.31	8.06	7.16	9.34	12.36
60%	6.92	6.23	6.53	7.24	8.06	7.07	9.48	13.37
50%	6.79	6.08	6.45	7.20	8.07	7.03	9.55	13.80
40%	6.42	5.69	6.10	6.86	7.74	6.68	9.38	14.02
30%	-	-	-	6.29	7.11	6.10	8.96	13.63
25%	-	-	-	-	-	-	8.61	13.13
20%	-	-	-	-	-	-	-	12.32
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	11.72	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.52	0.56	0.54	0.51	0.48	0.52	0.44	#DIV/0!
90%	0.51	0.55	0.53	0.49	0.46	0.50	0.41	0.34
80%	0.50	0.54	0.53	0.48	0.44	0.49	0.39	0.31
75%	0.50	0.55	0.53	0.48	0.44	0.49	0.38	0.30
70%	0.50	0.55	0.53	0.48	0.44	0.49	0.38	0.28
60%	0.51	0.56	0.54	0.49	0.44	0.50	0.37	0.26
50%	0.52	0.58	0.55	0.49	0.44	0.50	0.37	0.25
40%	0.55	0.62	0.58	0.51	0.45	0.53	0.37	0.25
30%	-	-	-	-	0.49	-	0.39	0.26
25%	-	-	-	-	-	-	0.41	0.27
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.29
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.30	

Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	7.01	6.53	6.68	7.13	7.59	6.94	8.21	9.87
90%	7.13	6.67	6.89	7.43	8.00	7.26	8.80	10.64
80%	7.35	6.73	7.01	7.63	8.31	7.45	9.38	11.88
75%	7.38	6.72	7.03	7.69	8.43	7.51	9.60	12.50
70%	7.38	6.69	7.02	7.72	8.52	7.55	9.78	13.10
60%	7.28	6.53	6.91	7.68	8.56	7.50	10.02	14.19
50%	7.15	6.38	6.87	7.67	8.56	7.47	10.18	14.70
40%	6.79	6.01	6.52	7.37	8.25	7.16	10.15	15.11
30%	0.00	-	-	6.76	7.72	6.58	9.78	14.85
25%	-	-	-	-	7.37	-	9.40	14.25
20%	-	-	-	-	-	-	8.78	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.23		IPLV	12.43	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.50	0.54	0.53	0.49	0.46	0.51	0.43	0.36
90%	0.49	0.53	0.51	0.47	0.44	0.48	0.40	0.33
80%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.38	0.30
75%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.28
70%	0.48	0.53	0.50	0.46	0.41	0.47	0.36	0.27
60%	0.48	0.54	0.51	0.46	0.41	0.47	0.35	0.25
50%	0.49	0.55	0.51	0.46	0.41	0.47	0.35	0.24
40%	0.52	0.59	0.54	0.48	0.43	0.49	0.35	0.23
30%	-	-	-	-	0.46	-	0.36	0.24
25%	-	-	-	-	0.48	-	0.37	0.25
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.43		IPLV	0.28	

Model BSMW0703FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	7.31	6.80	6.90	7.35	7.78	7.16	8.46	10.25
90%	7.44	6.95	7.17	7.73	8.30	7.53	9.10	11.12
80%	7.70	7.02	7.33	7.99	8.70	7.79	9.76	12.55
75%	7.75	7.02	7.38	8.08	8.84	7.89	10.04	13.28
70%	7.76	7.00	7.40	8.15	8.95	7.95	10.28	13.93
60%	7.68	6.86	7.34	8.17	9.04	7.96	10.68	15.04
50%	7.56	6.72	7.31	8.18	9.07	7.96	10.93	15.76
40%	7.20	6.34	6.99	7.86	8.85	7.66	11.05	16.34
30%	6.55	-	6.42	7.24	8.39	7.04	10.65	15.84
25%	-	-	-	-	8.05	-	10.14	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.39	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.71		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.48	0.52	0.51	0.48	0.45	0.49	0.42	0.34
90%	0.47	0.51	0.49	0.46	0.42	0.47	0.39	0.32
80%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.36	0.28
75%	0.45	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.35	0.26
70%	0.45	0.50	0.48	0.43	0.39	0.44	0.34	0.25
60%	0.46	0.51	0.48	0.43	0.39	0.44	0.33	0.23
50%	0.46	0.52	0.48	0.43	0.39	0.44	0.32	0.22
40%	0.49	0.55	0.50	0.45	0.40	0.46	0.32	0.22
30%	-	-	-	-	0.42	-	0.33	0.22
25%	-	-	-	-	0.44	-	0.35	-
20%	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.40		IPLV	-	

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	108.9	6.45	108.7	12.22	6.67	134.1	29.44	34.60
90	632	95.3	6.63	108.7	11.72	6.67	134.1	29.44	34.10
80	562	83.6	6.72	108.7	11.22	6.67	134.1	29.44	33.50
75	526	78.2	6.72	108.7	10.97	6.67	134.1	29.44	33.30
70	491	73.3	6.70	108.7	10.72	6.67	134.1	29.44	33.00
60	421	64.2	6.56	108.7	10.22	6.67	134.1	29.44	32.50
50	351	54.2	6.48	108.7	9.72	6.67	134.1	29.44	32.00
40	281	46.0	6.11	108.7	9.22	6.67	134.1	29.44	31.50
30	211	-	-	108.7	8.72	6.67	134.1	29.44	-
25	175	-	-	108.7	8.47	6.67	134.1	29.44	-
20	140	-	-	108.7	8.22	6.67	134.1	29.44	-
10	70	-	-	108.7	7.72	6.67	134.1	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	91.4	7.68	108.7	12.22	6.67	134.1	23.89	29.00
90	632	77.6	8.14	108.7	11.72	6.67	134.1	23.89	28.40
80	562	66.0	8.51	108.7	11.22	6.67	134.1	23.89	27.90
75	526	60.8	8.65	108.7	10.97	6.67	134.1	23.89	27.70
70	491	56.1	8.76	108.7	10.72	6.67	134.1	23.89	27.40
60	421	47.7	8.82	108.7	10.22	6.67	134.1	23.89	26.90
50	351	39.7	8.84	108.7	9.72	6.67	134.1	23.89	26.40
40	281	32.9	8.54	108.7	9.22	6.67	134.1	23.89	25.90
30	211	26.3	8.03	108.7	8.72	6.67	134.1	23.89	25.40
25	175	22.9	7.65	108.7	8.47	6.67	134.1	23.89	25.20
20	140	-	-	108.7	8.22	6.67	134.1	23.89	-
10	70	-	-	108.7	7.72	6.67	134.1	23.89	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	76.7	9.16	108.7	12.22	6.67	134.1	18.33	23.30
90	632	63.9	9.89	108.7	11.72	6.67	134.1	18.33	22.80
80	562	52.8	10.64	108.7	11.22	6.67	134.1	18.33	22.30
75	526	47.4	11.09	108.7	10.97	6.67	134.1	18.33	22.00
70	491	42.6	11.52	108.7	10.72	6.67	134.1	18.33	21.80
60	421	34.3	12.29	108.7	10.22	6.67	134.1	18.33	21.20
50	351	27.7	12.68	108.7	9.72	6.67	134.1	18.33	20.80
40	281	22.0	12.79	108.7	9.22	6.67	134.1	18.33	20.30
30	211	17.3	12.20	108.7	8.72	6.67	134.1	18.33	19.80
25	175	15.0	11.65	108.7	8.47	6.67	134.1	18.33	19.50
20	140	12.8	10.92	108.7	8.22	6.67	134.1	18.33	19.30
10	70	-	-	108.7	7.72	6.67	134.1	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	670	110.2	6.08	103.8	10.55	5.00	129.0	29.44	34.60
90	603	97.1	6.21	103.8	10.05	5.00	129.0	29.44	34.10
80	536	85.8	6.25	103.8	9.55	5.00	129.0	29.44	33.50
75	503	80.8	6.23	103.8	9.30	5.00	129.0	29.44	33.30
70	469	76.0	6.17	103.8	9.05	5.00	129.0	29.44	33.00
60	402	67.2	5.98	103.8	8.55	5.00	129.0	29.44	32.50
50	335	57.0	5.87	103.8	8.05	5.00	129.0	29.44	32.00
40	268	49.0	5.47	103.8	7.55	5.00	129.0	29.44	31.50
30	201	-	-	103.8	7.05	5.00	129.0	29.44	-
25	168	-	-	103.8	6.80	5.00	129.0	29.44	-
20	134	-	-	103.8	6.55	5.00	129.0	29.44	-
10	67	-	-	103.8	6.05	5.00	129.0	29.44	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	670	91.6	7.31	103.8	10.55	5.00	129.0	23.89	29.00
90	603	78.9	7.64	103.8	10.05	5.00	129.0	23.89	28.40
80	536	68.0	7.88	103.8	9.55	5.00	129.0	23.89	27.90
75	503	63.2	7.96	103.8	9.30	5.00	129.0	23.89	27.70
70	469	58.5	8.01	103.8	9.05	5.00	129.0	23.89	27.40
60	402	50.2	8.00	103.8	8.55	5.00	129.0	23.89	26.90
50	335	41.9	8.00	103.8	8.05	5.00	129.0	23.89	26.40
40	268	34.8	7.69	103.8	7.55	5.00	129.0	23.89	25.90
30	201	28.5	7.06	103.8	7.05	5.00	129.0	23.89	25.40
25	168	-	-	103.8	6.80	5.00	129.0	23.89	-
20	134	-	-	103.8	6.55	5.00	129.0	23.89	-
10	67	-	-	103.8	6.05	5.00	129.0	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	670	77.1	8.69	103.8	10.55	5.00	129.0	18.33	23.30
90	603	64.8	9.31	103.8	10.05	5.00	129.0	18.33	22.80
80	536	53.8	9.97	103.8	9.55	5.00	129.0	18.33	22.30
75	503	49.1	10.25	103.8	9.30	5.00	129.0	18.33	22.00
70	469	44.7	10.49	103.8	9.05	5.00	129.0	18.33	21.80
60	402	36.9	10.88	103.8	8.55	5.00	129.0	18.33	21.30
50	335	30.0	11.15	103.8	8.05	5.00	129.0	18.33	20.80
40	268	23.8	11.26	103.8	7.55	5.00	129.0	18.33	20.30
30	201	18.6	10.81	103.8	7.05	5.00	129.0	18.33	19.80
25	168	16.3	10.28	103.8	6.80	5.00	129.0	18.33	19.60
20	134	14.1	9.49	103.8	6.55	5.00	129.0	18.33	19.30
10	67	-	-	103.8	6.05	5.00	129.0	18.33	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	108.7	6.52	109.8	12.55	7.00	135.2	29.44	34.60
90	638	95.0	6.72	109.8	12.05	7.00	135.2	29.44	34.10
80	567	83.2	6.82	109.8	11.55	7.00	135.2	29.44	33.50
75	532	77.9	6.83	109.8	11.30	7.00	135.2	29.44	33.30
70	496	72.8	6.81	109.8	11.05	7.00	135.2	29.44	33.00
60	425	63.6	6.68	109.8	10.55	7.00	135.2	29.44	32.50
50	354	53.6	6.60	109.8	10.05	7.00	135.2	29.44	32.00
40	283	45.3	6.25	109.8	9.55	7.00	135.2	29.44	31.50
30	213	-	-	109.8	9.05	7.00	135.2	29.44	-
25	177	-	-	109.8	8.80	7.00	135.2	29.44	-
20	142	-	-	109.8	8.55	7.00	135.2	29.44	-
10	71	-	-	109.8	8.05	7.00	135.2	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	91.4	7.75	109.8	12.55	7.00	135.2	23.89	29.00
90	638	77.5	8.24	109.8	12.05	7.00	135.2	23.89	28.40
80	567	65.6	8.64	109.8	11.55	7.00	135.2	23.89	27.90
75	532	60.5	8.79	109.8	11.30	7.00	135.2	23.89	27.70
70	496	55.7	8.90	109.8	11.05	7.00	135.2	23.89	27.40
60	425	47.3	8.98	109.8	10.55	7.00	135.2	23.89	26.90
50	354	39.3	9.01	109.8	10.05	7.00	135.2	23.89	26.40
40	283	32.4	8.74	109.8	9.55	7.00	135.2	23.89	25.90
30	213	25.9	8.24	109.8	9.05	7.00	135.2	23.89	25.40
25	177	22.5	7.87	109.8	8.80	7.00	135.2	23.89	25.20
20	142	-	-	109.8	8.55	7.00	135.2	23.89	-
10	71	-	-	109.8	8.05	7.00	135.2	23.89	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	709	76.7	9.24	109.8	12.55	7.00	135.2	18.33	23.30
90	638	64.0	9.97	109.8	12.05	7.00	135.2	18.33	22.80
80	567	52.5	10.81	109.8	11.55	7.00	135.2	18.33	22.30
75	532	47.3	11.24	109.8	11.30	7.00	135.2	18.33	22.00
70	496	42.3	11.72	109.8	11.05	7.00	135.2	18.33	21.80
60	425	33.8	12.57	109.8	10.55	7.00	135.2	18.33	21.20
50	354	27.3	12.98	109.8	10.05	7.00	135.2	18.33	20.80
40	283	21.6	13.08	109.8	9.55	7.00	135.2	18.33	20.30
30	213	17.0	12.52	109.8	9.05	7.00	135.2	18.33	19.80
25	177	14.8	11.99	109.8	8.80	7.00	135.2	18.33	19.50
20	142	12.6	11.27	109.8	8.55	7.00	135.2	18.33	19.30
10	71	-	-	109.8	8.05	7.00	135.2	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	731	108.5	6.73	113.2	13.55	8.00	138.8	29.44	34.60
90	658	94.2	6.98	113.2	13.05	8.00	138.8	29.44	34.10
80	584	81.9	7.13	113.2	12.55	8.00	138.8	29.44	33.50
75	548	76.6	7.16	113.2	12.30	8.00	138.8	29.44	33.30
70	511	71.4	7.16	113.2	12.05	8.00	138.8	29.44	33.00
60	438	61.9	7.07	113.2	11.55	8.00	138.8	29.44	32.50
50	365	51.9	7.03	113.2	11.05	8.00	138.8	29.44	32.00
40	292	43.7	6.68	113.2	10.55	8.00	138.8	29.44	31.50
30	219	35.9	6.10	113.2	10.05	8.00	138.8	29.44	31.00
25	183	-	-	113.2	9.80	8.00	138.8	29.44	-
20	146	-	-	113.2	9.55	8.00	138.8	29.44	-
10	73	-	-	113.2	9.05	8.00	138.8	29.44	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	731	91.8	7.96	113.2	13.55	8.00	138.8	23.89	29.00
90	658	77.1	8.53	113.2	13.05	8.00	138.8	23.89	28.40
80	584	64.8	9.02	113.2	12.55	8.00	138.8	23.89	27.90
75	548	59.6	9.20	113.2	12.30	8.00	138.8	23.89	27.70
70	511	54.7	9.34	113.2	12.05	8.00	138.8	23.89	27.40
60	438	46.2	9.48	113.2	11.55	8.00	138.8	23.89	26.90
50	365	38.2	9.55	113.2	11.05	8.00	138.8	23.89	26.40
40	292	31.1	9.38	113.2	10.55	8.00	138.8	23.89	25.90
30	219	24.4	8.96	113.2	10.05	8.00	138.8	23.89	25.40
25	183	21.3	8.61	113.2	9.80	8.00	138.8	23.89	25.20
20	146	-	-	113.2	9.55	8.00	138.8	23.89	-
10	73	-	-	113.2	9.05	8.00	138.8	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	731	-	0.00	113.2	13.55	8.00	138.8	18.33	-
90	658	64.2	10.25	113.2	13.05	8.00	138.8	18.33	22.80
80	584	51.8	11.28	113.2	12.55	8.00	138.8	18.33	22.30
75	548	46.5	11.79	113.2	12.30	8.00	138.8	18.33	22.00
70	511	41.3	12.36	113.2	12.05	8.00	138.8	18.33	21.80
60	438	32.8	13.37	113.2	11.55	8.00	138.8	18.33	21.20
50	365	26.4	13.80	113.2	11.05	8.00	138.8	18.33	20.80
40	292	20.8	14.02	113.2	10.55	8.00	138.8	18.33	20.30
30	219	16.1	13.63	113.2	10.05	8.00	138.8	18.33	19.80
25	183	13.9	13.13	113.2	9.80	8.00	138.8	18.33	19.50
20	146	11.9	12.32	113.2	9.55	8.00	138.8	18.33	19.30
10	73	-	-	113.2	9.05	8.00	138.8	18.33	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	754	108.6	6.94	116.8	14.55	9.00	142.6	29.44	34.60
90	679	93.6	7.26	116.8	14.05	9.00	142.6	29.44	34.10
80	603	80.9	7.45	116.8	13.55	9.00	142.6	29.44	33.50
75	566	75.3	7.51	116.8	13.30	9.00	142.6	29.44	33.30
70	528	70.0	7.55	116.8	13.05	9.00	142.6	29.44	33.00
60	452	60.2	7.50	116.8	12.55	9.00	142.6	29.44	32.50
50	377	50.4	7.47	116.8	12.05	9.00	142.6	29.44	32.00
40	302	42.2	7.16	116.8	11.55	9.00	142.6	29.44	31.50
30	226	34.4	6.58	116.8	11.05	9.00	142.6	29.44	31.00
25	189	-	-	116.8	10.80	9.00	142.6	29.44	-
20	151	-	-	116.8	10.55	9.00	142.6	29.44	-
10	75	-	-	116.8	10.05	9.00	142.6	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	754	91.9	8.21	116.8	14.55	9.00	142.6	23.89	29.00
90	679	77.1	8.80	116.8	14.05	9.00	142.6	23.89	28.40
80	603	64.3	9.38	116.8	13.55	9.00	142.6	23.89	27.90
75	566	59.0	9.60	116.8	13.30	9.00	142.6	23.89	27.70
70	528	54.0	9.78	116.8	13.05	9.00	142.6	23.89	27.40
60	452	45.1	10.02	116.8	12.55	9.00	142.6	23.89	26.90
50	377	37.0	10.18	116.8	12.05	9.00	142.6	23.89	26.40
40	302	29.8	10.15	116.8	11.55	9.00	142.6	23.89	25.90
30	226	23.1	9.78	116.8	11.05	9.00	142.6	23.89	25.40
25	189	20.1	9.40	116.8	10.80	9.00	142.6	23.89	25.20
20	151	17.2	8.78	116.8	10.55	9.00	142.6	23.89	24.90
10	75	-	-	116.8	10.05	9.00	142.6	23.89	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	754	76.4	9.87	116.8	14.55	9.00	142.6	18.33	23.30
90	679	63.8	10.64	116.8	14.05	9.00	142.6	18.33	22.80
80	603	50.8	11.88	116.8	13.55	9.00	142.6	18.33	22.30
75	566	45.3	12.50	116.8	13.30	9.00	142.6	18.33	22.00
70	528	40.3	13.10	116.8	13.05	9.00	142.6	18.33	21.80
60	452	31.9	14.19	116.8	12.55	9.00	142.6	18.33	21.20
50	377	25.6	14.70	116.8	12.05	9.00	142.6	18.33	20.80
40	302	20.0	15.11	116.8	11.55	9.00	142.6	18.33	20.30
30	226	15.2	14.85	116.8	11.05	9.00	142.6	18.33	19.80
25	189	13.3	14.25	116.8	10.80	9.00	142.6	18.33	19.50
20	151	-	-	116.8	10.55	9.00	142.6	18.33	-
10	75	-	-	116.8	10.05	9.00	142.6	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	777	108.6	7.16	120.4	15.55	10.00	146.5	29.44	34.60
90	700	92.9	7.53	120.4	15.05	10.00	146.5	29.44	34.10
80	622	79.8	7.79	120.4	14.55	10.00	146.5	29.44	33.50
75	583	73.9	7.89	120.4	14.30	10.00	146.5	29.44	33.30
70	544	68.5	7.95	120.4	14.05	10.00	146.5	29.44	33.00
60	466	58.5	7.96	120.4	13.55	10.00	146.5	29.44	32.50
50	389	48.8	7.96	120.4	13.05	10.00	146.5	29.44	32.00
40	311	40.6	7.66	120.4	12.55	10.00	146.5	29.44	31.50
30	233	33.1	7.04	120.4	12.05	10.00	146.5	29.44	31.00
25	194	-	-	120.4	11.80	10.00	146.5	29.44	-
20	155	-	-	120.4	11.55	10.00	146.5	29.44	-
10	78	-	-	120.4	11.05	10.00	146.5	29.44	-

Model BSMW0703FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	777	91.9	8.46	120.4	15.55	10.00	146.5	23.89	29.00
90	700	77.0	9.10	120.4	15.05	10.00	146.5	23.89	28.50
80	622	63.8	9.76	120.4	14.55	10.00	146.5	23.89	27.90
75	583	58.1	10.04	120.4	14.30	10.00	146.5	23.89	27.70
70	544	52.9	10.28	120.4	14.05	10.00	146.5	23.89	27.40
60	466	43.6	10.68	120.4	13.55	10.00	146.5	23.89	26.90
50	389	35.6	10.93	120.4	13.05	10.00	146.5	23.89	26.40
40	311	28.2	11.05	120.4	12.55	10.00	146.5	23.89	25.90
30	233	21.9	10.65	120.4	12.05	10.00	146.5	23.89	25.40
25	194	19.1	10.14	120.4	11.80	10.00	146.5	23.89	25.10
20	155	16.5	9.39	120.4	11.55	10.00	146.5	23.89	24.90
10	78	-	-	120.4	11.05	10.00	146.5	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	777	75.9	10.25	120.4	15.55	10.00	146.5	18.33	23.30
90	700	62.9	11.12	120.4	15.05	10.00	146.5	18.33	22.80
80	622	49.6	12.55	120.4	14.55	10.00	146.5	18.33	22.30
75	583	43.9	13.28	120.4	14.30	10.00	146.5	18.33	22.00
70	544	39.0	13.93	120.4	14.05	10.00	146.5	18.33	21.80
60	466	31.0	15.04	120.4	13.55	10.00	146.5	18.33	21.20
50	389	24.7	15.76	120.4	13.05	10.00	146.5	18.33	20.80
40	311	19.0	16.34	120.4	12.55	10.00	146.5	18.33	20.30
30	233	14.7	15.84	120.4	12.05	10.00	146.5	18.33	19.80
25	194	-	-	120.4	11.80	10.00	146.5	18.33	-
20	155	-	-	120.4	11.55	10.00	146.5	18.33	-
10	78	-	-	120.4	11.05	10.00	146.5	18.33	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	678	110.0	6.16	105.0	12.22	6.67	121.8	30.55	36.10
90	610	97.1	6.28	105.0	11.72	6.67	121.8	30.55	35.50
80	542	85.9	6.31	105.0	11.22	6.67	121.8	30.55	35.00
75	508	80.9	6.28	105.0	10.97	6.67	121.8	30.55	34.70
70	474	76.1	6.23	105.0	10.72	6.67	121.8	30.55	34.40
60	407	67.3	6.05	105.0	10.22	6.67	121.8	30.55	33.90
50	339	57.0	5.95	105.0	9.72	6.67	121.8	30.55	33.30
40	271	48.7	5.57	105.0	9.22	6.67	121.8	30.55	32.80
30	203	-	-	105.0	8.72	6.67	121.8	30.55	-
25	169	-	-	105.0	8.47	6.67	121.8	30.55	-
20	136	-	-	105.0	8.22	6.67	121.8	30.55	-
10	68	-	-	105.0	7.72	6.67	121.8	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	678	102.8	6.59	105.0	12.22	6.67	121.8	28.61	34.10
90	610	90.3	6.76	105.0	11.72	6.67	121.8	28.61	33.60
80	542	79.2	6.84	105.0	11.22	6.67	121.8	28.61	33.00
75	508	74.2	6.84	105.0	10.97	6.67	121.8	28.61	32.70
70	474	69.5	6.82	105.0	10.72	6.67	121.8	28.61	32.40
60	407	60.9	6.68	105.0	10.22	6.67	121.8	28.61	31.90
50	339	51.2	6.62	105.0	9.72	6.67	121.8	28.61	31.40
40	271	43.3	6.26	105.0	9.22	6.67	121.8	28.61	30.80
30	203	-	-	105.0	8.72	6.67	121.8	28.61	-
25	169	-	-	105.0	8.47	6.67	121.8	28.61	-
20	136	-	-	105.0	8.22	6.67	121.8	28.61	-
10	68	-	-	105.0	7.72	6.67	121.8	28.61	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	678	96.1	7.05	105.0	12.22	6.67	121.8	26.67	32.10
90	610	83.7	7.29	105.0	11.72	6.67	121.8	26.67	31.60
80	542	72.9	7.44	105.0	11.22	6.67	121.8	26.67	31.00
75	508	67.9	7.48	105.0	10.97	6.67	121.8	26.67	30.70
70	474	63.2	7.50	105.0	10.72	6.67	121.8	26.67	30.50
60	407	54.8	7.42	105.0	10.22	6.67	121.8	26.67	29.90
50	339	45.8	7.40	105.0	9.72	6.67	121.8	26.67	29.40
40	271	38.4	7.06	105.0	9.22	6.67	121.8	26.67	28.90
30	203	31.3	6.49	105.0	8.72	6.67	121.8	26.67	28.30
25	169	-	-	105.0	8.47	6.67	121.8	26.67	-
20	136	-	-	105.0	8.22	6.67	121.8	26.67	-
10	68	-	-	105.0	7.72	6.67	121.8	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	644	111.2	5.79	99.7	10.55	5.00	116.7	30.55	36.10
90	579	98.7	5.86	99.7	10.05	5.00	116.7	30.55	35.50
80	515	88.0	5.85	99.7	9.55	5.00	116.7	30.55	35.00
75	483	83.1	5.81	99.7	9.30	5.00	116.7	30.55	34.70
70	451	78.5	5.74	99.7	9.05	5.00	116.7	30.55	34.50
60	386	70.1	5.51	99.7	8.55	5.00	116.7	30.55	33.90
50	322	59.8	5.38	99.7	8.05	5.00	116.7	30.55	33.40
40	257	-	-	99.7	7.55	5.00	116.7	30.55	-
30	193	-	-	99.7	7.05	5.00	116.7	30.55	-
25	161	-	-	99.7	6.80	5.00	116.7	30.55	-
20	129	-	-	99.7	6.55	5.00	116.7	30.55	-
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	116.7	30.55	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	644	103.8	6.20	99.7	10.55	5.00	116.7	28.61	34.10
90	579	91.7	6.31	99.7	10.05	5.00	116.7	28.61	33.60
80	515	81.3	6.33	99.7	9.55	5.00	116.7	28.61	33.00
75	483	76.6	6.31	99.7	9.30	5.00	116.7	28.61	32.70
70	451	72.2	6.25	99.7	9.05	5.00	116.7	28.61	32.50
60	386	63.6	6.06	99.7	8.55	5.00	116.7	28.61	31.90
50	322	53.9	5.97	99.7	8.05	5.00	116.7	28.61	31.40
40	257	46.0	5.58	99.7	7.55	5.00	116.7	28.61	30.80
30	193	-	-	99.7	7.05	5.00	116.7	28.61	-
25	161	-	-	99.7	6.80	5.00	116.7	28.61	-
20	129	-	-	99.7	6.55	5.00	116.7	28.61	-
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	116.7	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	644	97.0	6.64	99.7	10.55	5.00	116.7	26.67	32.10
90	579	85.1	6.80	99.7	10.05	5.00	116.7	26.67	31.60
80	515	74.9	6.88	99.7	9.55	5.00	116.7	26.67	31.00
75	483	70.2	6.88	99.7	9.30	5.00	116.7	26.67	30.70
70	451	65.8	6.85	99.7	9.05	5.00	116.7	26.67	30.50
60	386	57.5	6.71	99.7	8.55	5.00	116.7	26.67	29.90
50	322	48.5	6.65	99.7	8.05	5.00	116.7	26.67	29.40
40	257	40.9	6.29	99.7	7.55	5.00	116.7	26.67	28.90
30	193	-	-	99.7	7.05	5.00	116.7	26.67	-
25	161	-	-	99.7	6.80	5.00	116.7	26.67	-
20	129	-	-	99.7	6.55	5.00	116.7	26.67	-
10	64	-	-	99.7	6.05	5.00	116.7	26.67	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	685	109.8	6.24	106.1	12.55	7.00	122.9	30.55	36.10
90	616	96.8	6.36	106.1	12.05	7.00	122.9	30.55	35.50
80	548	85.6	6.40	106.1	11.55	7.00	122.9	30.55	35.00
75	514	80.6	6.38	106.1	11.30	7.00	122.9	30.55	34.70
70	479	75.6	6.33	106.1	11.05	7.00	122.9	30.55	34.40
60	411	66.7	6.16	106.1	10.55	7.00	122.9	30.55	33.90
50	342	56.3	6.07	106.1	10.05	7.00	122.9	30.55	33.30
40	274	48.1	5.69	106.1	9.55	7.00	122.9	30.55	32.80
30	205	-	-	106.1	9.05	7.00	122.9	30.55	-
25	171	-	-	106.1	8.80	7.00	122.9	30.55	-
20	137	-	-	106.1	8.55	7.00	122.9	30.55	-
10	68	-	-	106.1	8.05	7.00	122.9	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	685	102.7	6.67	106.1	12.55	7.00	122.9	28.61	34.10
90	616	89.9	6.85	106.1	12.05	7.00	122.9	28.61	33.50
80	548	78.9	6.94	106.1	11.55	7.00	122.9	28.61	33.00
75	514	73.9	6.95	106.1	11.30	7.00	122.9	28.61	32.70
70	479	69.0	6.94	106.1	11.05	7.00	122.9	28.61	32.40
60	411	60.3	6.81	106.1	10.55	7.00	122.9	28.61	31.90
50	342	50.6	6.76	106.1	10.05	7.00	122.9	28.61	31.40
40	274	42.8	6.41	106.1	9.55	7.00	122.9	28.61	30.80
30	205	-	-	106.1	9.05	7.00	122.9	28.61	-
25	171	-	-	106.1	8.80	7.00	122.9	28.61	-
20	137	-	-	106.1	8.55	7.00	122.9	28.61	-
10	68	-	-	106.1	8.05	7.00	122.9	28.61	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	685	96.0	7.13	106.1	12.55	7.00	122.9	26.67	32.10
90	616	83.4	7.39	106.1	12.05	7.00	122.9	26.67	31.60
80	548	72.5	7.56	106.1	11.55	7.00	122.9	26.67	31.00
75	514	67.5	7.61	106.1	11.30	7.00	122.9	26.67	30.70
70	479	62.7	7.63	106.1	11.05	7.00	122.9	26.67	30.50
60	411	54.2	7.58	106.1	10.55	7.00	122.9	26.67	29.90
50	342	45.3	7.56	106.1	10.05	7.00	122.9	26.67	29.40
40	274	37.9	7.24	106.1	9.55	7.00	122.9	26.67	28.90
30	205	30.9	6.64	106.1	9.05	7.00	122.9	26.67	28.30
25	171	-	-	106.1	8.80	7.00	122.9	26.67	-
20	137	-	-	106.1	8.55	7.00	122.9	26.67	-
10	68	-	-	106.1	8.05	7.00	122.9	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	707	109.3	6.46	109.5	13.55	8.00	126.2	30.55	36.10
90	636	96.0	6.62	109.5	13.05	8.00	126.2	30.55	35.50
80	565	84.4	6.70	109.5	12.55	8.00	126.2	30.55	35.00
75	530	79.1	6.70	109.5	12.30	8.00	126.2	30.55	34.70
70	495	74.2	6.67	109.5	12.05	8.00	126.2	30.55	34.40
60	424	65.0	6.53	109.5	11.55	8.00	126.2	30.55	33.90
50	353	54.7	6.45	109.5	11.05	8.00	126.2	30.55	33.30
40	283	46.4	6.10	109.5	10.55	8.00	126.2	30.55	32.80
30	212	-	-	109.5	10.05	8.00	126.2	30.55	-
25	177	-	-	109.5	9.80	8.00	126.2	30.55	-
20	141	-	-	109.5	9.55	8.00	126.2	30.55	-
10	71	-	-	109.5	9.05	8.00	126.2	30.55	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	707	102.2	6.91	109.5	13.55	8.00	126.2	28.61	34.10
90	636	89.2	7.13	109.5	13.05	8.00	126.2	28.61	33.60
80	565	77.7	7.27	109.5	12.55	8.00	126.2	28.61	33.00
75	530	72.6	7.30	109.5	12.30	8.00	126.2	28.61	32.70
70	495	67.7	7.31	109.5	12.05	8.00	126.2	28.61	32.40
60	424	58.6	7.24	109.5	11.55	8.00	126.2	28.61	31.90
50	353	49.0	7.20	109.5	11.05	8.00	126.2	28.61	31.30
40	283	41.3	6.86	109.5	10.55	8.00	126.2	28.61	30.80
30	212	33.7	6.29	109.5	10.05	8.00	126.2	28.61	30.30
25	177	-	-	109.5	9.80	8.00	126.2	28.61	-
20	141	-	-	109.5	9.55	8.00	126.2	28.61	-
10	71	-	-	109.5	9.05	8.00	126.2	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	707	95.8	7.38	109.5	13.55	8.00	126.2	26.67	32.10
90	636	82.6	7.70	109.5	13.05	8.00	126.2	26.67	31.60
80	565	71.2	7.93	109.5	12.55	8.00	126.2	26.67	31.00
75	530	66.2	8.01	109.5	12.30	8.00	126.2	26.67	30.70
70	495	61.4	8.06	109.5	12.05	8.00	126.2	26.67	30.50
60	424	52.6	8.06	109.5	11.55	8.00	126.2	26.67	29.90
50	353	43.7	8.07	109.5	11.05	8.00	126.2	26.67	29.40
40	283	36.5	7.74	109.5	10.55	8.00	126.2	26.67	28.80
30	212	29.8	7.11	109.5	10.05	8.00	126.2	26.67	28.30
25	177	-	-	109.5	9.80	8.00	126.2	26.67	-
20	141	-	-	109.5	9.55	8.00	126.2	26.67	-
10	71	-	-	109.5	9.05	8.00	126.2	26.67	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	729	109.2	6.68	112.9	14.55	9.00	129.6	30.55	36.10
90	656	95.2	6.89	112.9	14.05	9.00	129.6	30.55	35.50
80	583	83.2	7.01	112.9	13.55	9.00	129.6	30.55	35.00
75	547	77.8	7.03	112.9	13.30	9.00	129.6	30.55	34.70
70	510	72.7	7.02	112.9	13.05	9.00	129.6	30.55	34.40
60	437	63.2	6.91	112.9	12.55	9.00	129.6	30.55	33.90
50	365	53.1	6.87	112.9	12.05	9.00	129.6	30.55	33.30
40	292	44.8	6.52	112.9	11.55	9.00	129.6	30.55	32.80
30	219	-	-	112.9	11.05	9.00	129.6	30.55	-
25	182	-	-	112.9	10.80	9.00	129.6	30.55	-
20	146	-	-	112.9	10.55	9.00	129.6	30.55	-
10	73	-	-	112.9	10.05	9.00	129.6	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	729	102.2	7.13	112.9	14.55	9.00	129.6	28.61	34.10
90	656	88.3	7.43	112.9	14.05	9.00	129.6	28.61	33.50
80	583	76.5	7.63	112.9	13.55	9.00	129.6	28.61	33.00
75	547	71.2	7.69	112.9	13.30	9.00	129.6	28.61	32.70
70	510	66.1	7.72	112.9	13.05	9.00	129.6	28.61	32.40
60	437	56.9	7.68	112.9	12.55	9.00	129.6	28.61	31.90
50	365	47.6	7.67	112.9	12.05	9.00	129.6	28.61	31.30
40	292	39.6	7.37	112.9	11.55	9.00	129.6	28.61	30.80
30	219	32.4	6.76	112.9	11.05	9.00	129.6	28.61	30.30
25	182	-	-	112.9	10.80	9.00	129.6	28.61	-
20	146	-	-	112.9	10.55	9.00	129.6	28.61	-
10	73	-	-	112.9	10.05	9.00	129.6	28.61	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	729	96.1	7.59	112.9	14.55	9.00	129.6	26.67	32.10
90	656	82.0	8.00	112.9	14.05	9.00	129.6	26.67	31.60
80	583	70.2	8.31	112.9	13.55	9.00	129.6	26.67	31.00
75	547	64.9	8.43	112.9	13.30	9.00	129.6	26.67	30.70
70	510	59.9	8.52	112.9	13.05	9.00	129.6	26.67	30.50
60	437	51.1	8.56	112.9	12.55	9.00	129.6	26.67	29.90
50	365	42.6	8.56	112.9	12.05	9.00	129.6	26.67	29.40
40	292	35.4	8.25	112.9	11.55	9.00	129.6	26.67	28.80
30	219	28.4	7.72	112.9	11.05	9.00	129.6	26.67	28.30
25	182	24.7	7.37	112.9	10.80	9.00	129.6	26.67	28.00
20	146	-	-	112.9	10.55	9.00	129.6	26.67	-
10	73	-	-	112.9	10.05	9.00	129.6	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	753	109.1	6.90	116.6	15.55	10.00	133.3	30.55	36.10
90	678	94.5	7.17	116.6	15.05	10.00	133.3	30.55	35.50
80	602	82.1	7.33	116.6	14.55	10.00	133.3	30.55	35.00
75	565	76.5	7.38	116.6	14.30	10.00	133.3	30.55	34.70
70	527	71.2	7.40	116.6	14.05	10.00	133.3	30.55	34.40
60	452	61.6	7.34	116.6	13.55	10.00	133.3	30.55	33.90
50	376	51.4	7.31	116.6	13.05	10.00	133.3	30.55	33.30
40	301	43.1	6.99	116.6	12.55	10.00	133.3	30.55	32.80
30	226	35.2	6.42	116.6	12.05	10.00	133.3	30.55	32.20
25	188	-	-	116.6	11.80	10.00	133.3	30.55	-
20	151	-	-	116.6	11.55	10.00	133.3	30.55	-
10	75	-	-	116.6	11.05	10.00	133.3	30.55	-

Model BSMW0703FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	753	102.4	7.35	116.6	15.55	10.00	133.3	28.61	34.10
90	678	87.8	7.73	116.6	15.05	10.00	133.3	28.61	33.50
80	602	75.4	7.99	116.6	14.55	10.00	133.3	28.61	33.00
75	565	69.9	8.08	116.6	14.30	10.00	133.3	28.61	32.70
70	527	64.7	8.15	116.6	14.05	10.00	133.3	28.61	32.40
60	452	55.3	8.17	116.6	13.55	10.00	133.3	28.61	31.90
50	376	46.0	8.18	116.6	13.05	10.00	133.3	28.61	31.30
40	301	38.3	7.86	116.6	12.55	10.00	133.3	28.61	30.80
30	226	31.2	7.24	116.6	12.05	10.00	133.3	28.61	30.30
25	188	-	-	116.6	11.80	10.00	133.3	28.61	-
20	151	-	-	116.6	11.55	10.00	133.3	28.61	-
10	75	-	-	116.6	11.05	10.00	133.3	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	753	96.8	7.78	116.6	15.55	10.00	133.3	26.67	32.20
90	678	81.7	8.30	116.6	15.05	10.00	133.3	26.67	31.60
80	602	69.2	8.70	116.6	14.55	10.00	133.3	26.67	31.00
75	565	63.9	8.84	116.6	14.30	10.00	133.3	26.67	30.70
70	527	58.9	8.95	116.6	14.05	10.00	133.3	26.67	30.40
60	452	50.0	9.04	116.6	13.55	10.00	133.3	26.67	29.90
50	376	41.5	9.07	116.6	13.05	10.00	133.3	26.67	29.40
40	301	34.0	8.85	116.6	12.55	10.00	133.3	26.67	28.80
30	226	26.9	8.39	116.6	12.05	10.00	133.3	26.67	28.30
25	188	23.4	8.05	116.6	11.80	10.00	133.3	26.67	28.00
20	151	-	-	116.6	11.55	10.00	133.3	26.67	-
10	75	-	-	116.6	11.05	10.00	133.3	26.67	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	110.3	6.37	120.7	11.67	6.67	150.9	30.00	34.60
90	632	97.5	6.48	120.7	11.17	6.67	150.9	30.00	34.20
80	562	84.5	6.65	120.7	10.67	6.67	150.9	30.00	33.70
75	527	79.2	6.66	120.7	10.42	6.67	150.9	30.00	33.50
70	491	74.0	6.63	120.7	10.17	6.67	150.9	30.00	33.20
60	421	64.8	6.49	120.7	9.67	6.67	150.9	30.00	32.80
50	351	55.3	6.35	120.7	9.17	6.67	150.9	30.00	32.30
40	281	47.0	5.98	120.7	8.67	6.67	150.9	30.00	31.90
30	211	-	-	120.7	8.17	6.67	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	7.92	6.67	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	7.67	6.67	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	7.17	6.67	150.9	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	117.8	5.96	120.7	11.67	6.67	150.9	32.00	36.70
90	632	103.7	6.10	120.7	11.17	6.67	150.9	32.00	36.20
80	562	91.5	6.14	120.7	10.67	6.67	150.9	32.00	35.70
75	527	86.1	6.12	120.7	10.42	6.67	150.9	32.00	35.50
70	491	80.9	6.07	120.7	10.17	6.67	150.9	32.00	35.30
60	421	71.7	5.87	120.7	9.67	6.67	150.9	32.00	34.80
50	351	61.5	5.71	120.7	9.17	6.67	150.9	32.00	34.40
40	281	52.9	5.31	120.7	8.67	6.67	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	8.17	6.67	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	7.92	6.67	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	7.67	6.67	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	7.17	6.67	150.9	32.00	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	117.7	5.96	120.7	10.00	5.00	150.9	30.00	34.70
90	632	102.9	6.14	120.7	9.50	5.00	150.9	30.00	34.20
80	562	90.2	6.23	120.7	9.00	5.00	150.9	30.00	33.70
75	527	84.6	6.23	120.7	8.75	5.00	150.9	30.00	33.50
70	491	79.3	6.20	120.7	8.50	5.00	150.9	30.00	33.20
60	421	69.9	6.03	120.7	8.00	5.00	150.9	30.00	32.80
50	351	59.8	5.87	120.7	7.50	5.00	150.9	30.00	32.30
40	281	51.3	5.48	120.7	7.00	5.00	150.9	30.00	31.90
30	211	-	-	120.7	6.50	5.00	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	6.25	5.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	6.00	5.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	5.50	5.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	125.0	5.62	120.7	10.00	5.00	150.9	32.00	36.70
90	632	110.5	5.72	120.7	9.50	5.00	150.9	32.00	36.20
80	562	97.5	5.76	120.7	9.00	5.00	150.9	32.00	35.80
75	527	91.7	5.74	120.7	8.75	5.00	150.9	32.00	35.50
70	491	86.2	5.70	120.7	8.50	5.00	150.9	32.00	35.30
60	421	76.4	5.51	120.7	8.00	5.00	150.9	32.00	34.80
50	351	65.8	5.33	120.7	7.50	5.00	150.9	32.00	34.40
40	281	-	-	120.7	7.00	5.00	150.9	32.00	-
30	211	-	-	120.7	6.50	5.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	6.25	5.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	6.00	5.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	5.50	5.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	108.8	6.45	120.7	12.00	7.00	150.9	30.00	34.60
90	632	96.3	6.57	120.7	11.50	7.00	150.9	30.00	34.10
80	562	83.4	6.74	120.7	11.00	7.00	150.9	30.00	33.70
75	527	78.1	6.75	120.7	10.75	7.00	150.9	30.00	33.40
70	491	73.0	6.73	120.7	10.50	7.00	150.9	30.00	33.20
60	421	63.8	6.59	120.7	10.00	7.00	150.9	30.00	32.80
50	351	54.4	6.45	120.7	9.50	7.00	150.9	30.00	32.30
40	281	46.2	6.09	120.7	9.00	7.00	150.9	30.00	31.90
30	211	-	-	120.7	8.50	7.00	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	8.25	7.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	8.00	7.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	7.50	7.00	150.9	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	116.3	6.04	120.7	12.00	7.00	150.9	32.00	36.70
90	632	102.4	6.17	120.7	11.50	7.00	150.9	32.00	36.20
80	562	90.4	6.22	120.7	11.00	7.00	150.9	32.00	35.70
75	527	85.1	6.19	120.7	10.75	7.00	150.9	32.00	35.50
70	491	79.9	6.14	120.7	10.50	7.00	150.9	32.00	35.30
60	421	70.7	5.96	120.7	10.00	7.00	150.9	32.00	34.80
50	351	60.5	5.80	120.7	9.50	7.00	150.9	32.00	34.30
40	281	52.0	5.40	120.7	9.00	7.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	8.50	7.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	8.25	7.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	8.00	7.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	7.50	7.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	104.4	6.72	120.7	13.00	8.00	150.9	30.00	34.60
90	632	92.4	6.84	120.7	12.50	8.00	150.9	30.00	34.10
80	562	79.9	7.03	120.7	12.00	8.00	150.9	30.00	33.70
75	527	74.8	7.05	120.7	11.75	8.00	150.9	30.00	33.40
70	491	69.8	7.03	120.7	11.50	8.00	150.9	30.00	33.20
60	421	60.9	6.92	120.7	11.00	8.00	150.9	30.00	32.70
50	351	51.7	6.79	120.7	10.50	8.00	150.9	30.00	32.30
40	281	43.7	6.42	120.7	10.00	8.00	150.9	30.00	31.90
30	211	-	-	120.7	9.50	8.00	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	9.25	8.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	9.00	8.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	8.50	8.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	111.9	6.27	120.7	13.00	8.00	150.9	32.00	36.60
90	632	98.5	6.41	120.7	12.50	8.00	150.9	32.00	36.20
80	562	87.0	6.46	120.7	12.00	8.00	150.9	32.00	35.70
75	527	81.8	6.45	120.7	11.75	8.00	150.9	32.00	35.50
70	491	76.7	6.40	120.7	11.50	8.00	150.9	32.00	35.20
60	421	67.5	6.23	120.7	11.00	8.00	150.9	32.00	34.80
50	351	57.7	6.08	120.7	10.50	8.00	150.9	32.00	34.30
40	281	49.4	5.69	120.7	10.00	8.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	9.50	8.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	9.25	8.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	9.00	8.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	8.50	8.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	702	100.2	7.01	120.7	14.00	9.00	150.9	30.00	34.60
90	632	88.7	7.13	120.7	13.50	9.00	150.9	30.00	34.10
80	562	76.5	7.35	120.7	13.00	9.00	150.9	30.00	33.60
75	527	71.4	7.38	120.7	12.75	9.00	150.9	30.00	33.40
70	491	66.5	7.38	120.7	12.50	9.00	150.9	30.00	33.20
60	421	57.8	7.28	120.7	12.00	9.00	150.9	30.00	32.70
50	351	49.1	7.15	120.7	11.50	9.00	150.9	30.00	32.30
40	281	41.4	6.79	120.7	11.00	9.00	150.9	30.00	31.80
30	211	-	0.00	120.7	10.50	9.00	150.9	30.00	-
25	176	-	-	120.7	10.25	9.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	10.00	9.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	9.50	9.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m ³ /h	C°	C°	m ³ /h	C°	C°
100	702	107.5	6.53	120.7	14.00	9.00	150.9	32.00	36.60
90	632	94.7	6.67	120.7	13.50	9.00	150.9	32.00	36.10
80	562	83.5	6.73	120.7	13.00	9.00	150.9	32.00	35.70
75	527	78.4	6.72	120.7	12.75	9.00	150.9	32.00	35.40
70	491	73.4	6.69	120.7	12.50	9.00	150.9	32.00	35.20
60	421	64.5	6.53	120.7	12.00	9.00	150.9	32.00	34.80
50	351	55.0	6.38	120.7	11.50	9.00	150.9	32.00	34.30
40	281	46.8	6.01	120.7	11.00	9.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	10.50	9.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	10.25	9.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	10.00	9.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	9.50	9.00	150.9	32.00	-

Model BSMW0703FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	96.0	7.31	120.7	15.00	10.00	150.9	30.00	34.50
90	632	84.9	7.44	120.7	14.50	10.00	150.9	30.00	34.10
80	562	72.9	7.70	120.7	14.00	10.00	150.9	30.00	33.60
75	527	68.0	7.75	120.7	13.75	10.00	150.9	30.00	33.40
70	491	63.3	7.76	120.7	13.50	10.00	150.9	30.00	33.20
60	421	54.8	7.68	120.7	13.00	10.00	150.9	30.00	32.70
50	351	46.4	7.56	120.7	12.50	10.00	150.9	30.00	32.30
40	281	39.0	7.20	120.7	12.00	10.00	150.9	30.00	31.80
30	211	32.2	6.55	120.7	11.50	10.00	150.9	30.00	31.40
25	176	-	-	120.7	11.25	10.00	150.9	30.00	-
20	140	-	-	120.7	11.00	10.00	150.9	30.00	-
10	70	-	-	120.7	10.50	10.00	150.9	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	702	103.3	6.80	120.7	15.00	10.00	150.9	32.00	36.60
90	632	90.9	6.95	120.7	14.50	10.00	150.9	32.00	36.10
80	562	80.0	7.02	120.7	14.00	10.00	150.9	32.00	35.70
75	527	75.0	7.02	120.7	13.75	10.00	150.9	32.00	35.40
70	491	70.2	7.00	120.7	13.50	10.00	150.9	32.00	35.20
60	421	61.3	6.86	120.7	13.00	10.00	150.9	32.00	34.70
50	351	52.2	6.72	120.7	12.50	10.00	150.9	32.00	34.30
40	281	44.3	6.34	120.7	12.00	10.00	150.9	32.00	33.90
30	211	-	-	120.7	11.50	10.00	150.9	32.00	-
25	176	-	-	120.7	11.25	10.00	150.9	32.00	-
20	140	-	-	120.7	11.00	10.00	150.9	32.00	-
10	70	-	-	120.7	10.50	10.00	150.9	32.00	-

BSMW0740FVF1



Model BSMW0740FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.26	5.93	6.10	6.50	6.93	6.34	7.47	9.07
90%	6.52	6.08	6.27	6.73	7.23	6.59	7.96	9.56
80%	6.67	6.17	6.35	6.86	7.43	6.73	8.41	10.33
75%	6.70	6.18	6.34	6.89	7.50	6.76	8.59	10.78
70%	6.70	6.15	6.31	6.88	7.54	6.76	8.73	11.26
60%	6.59	5.98	6.16	6.78	7.52	6.66	8.87	12.15
50%	6.47	5.83	6.07	6.73	7.51	6.59	8.92	12.62
40%	6.11	5.45	5.70	6.40	7.20	6.24	8.68	12.90
30%	-	-	-	-	6.65	-	8.18	12.41
25%	-	-	-	-	-	-	7.81	11.89
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.16
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	10.78	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 6.67C°/44F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.56	0.59	0.58	0.54	0.51	0.56	0.47	0.39
90%	0.54	0.58	0.56	0.52	0.49	0.53	0.44	0.37
80%	0.53	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.42	0.34
75%	0.53	0.57	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.33
70%	0.53	0.57	0.56	0.51	0.47	0.52	0.40	0.31
60%	0.53	0.59	0.57	0.52	0.47	0.53	0.40	0.29
50%	0.54	0.60	0.58	0.52	0.47	0.53	0.39	0.28
40%	0.58	0.65	0.62	0.55	0.49	0.56	0.41	0.27
30%	-	-	-	-	0.53	-	0.43	0.28
25%	-	-	-	-	-	-	0.45	0.30
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.32
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.33	

Model BSMW0740FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	5.92	5.65	5.76	6.15	6.55	6.01	7.13	8.53
90%	6.18	5.70	5.87	6.31	6.77	6.19	7.53	9.03
80%	6.24	5.79	5.91	6.38	6.90	6.28	7.83	9.74
75%	6.27	5.80	5.88	6.37	6.93	6.28	7.94	10.08
70%	6.26	5.77	5.83	6.34	6.92	6.25	8.03	10.37
60%	6.13	5.62	5.63	6.18	6.82	6.09	8.07	10.84
50%	5.90	5.35	5.51	6.10	6.76	5.99	8.10	11.15
40%	5.50	-	-	5.72	6.43	5.61	7.84	11.35
30%	-	-	-	-	-	-	7.23	11.01
25%	-	-	-	-	-	-	6.77	10.50
20%	-	-	-	-	-	-	-	9.73
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	9.68	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 5C°/41F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.59	0.62	0.61	0.57	0.54	0.59	0.49	0.41
90%	0.57	0.62	0.60	0.56	0.52	0.57	0.47	0.39
80%	0.56	0.61	0.60	0.55	0.51	0.56	0.45	0.36
75%	0.56	0.61	0.60	0.55	0.51	0.56	0.44	0.35
70%	0.56	0.61	0.60	0.56	0.51	0.56	0.44	0.34
60%	0.57	0.63	0.62	0.57	0.52	0.58	0.44	0.32
50%	0.60	0.66	0.64	0.58	0.52	0.59	0.43	0.32
40%	0.64	-	-	0.61	0.55	0.63	0.45	0.31
30%	-	-	-	-	-	-	0.49	0.32
25%	-	-	-	-	-	-	0.52	0.33
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.36
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.36	

Model BSMW0740FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.35	5.99	6.17	6.57	7.00	6.40	7.54	9.21
90%	6.59	6.16	6.35	6.81	7.32	6.67	8.03	9.64
80%	6.76	6.25	6.44	6.96	7.54	6.82	8.53	10.48
75%	6.79	6.25	6.44	6.99	7.62	6.86	8.72	10.93
70%	6.79	6.22	6.41	7.00	7.67	6.86	8.87	11.41
60%	6.69	6.07	6.27	6.91	7.66	6.78	9.03	12.42
50%	6.57	5.92	6.19	6.87	7.66	6.71	9.09	12.90
40%	6.22	5.54	5.83	6.54	7.38	6.38	8.87	13.18
30%	-	-	-	-	6.81	-	8.39	12.73
25%	-	-	-	-	-	-	8.03	12.23
20%	-	-	-	-	-	-	-	11.51
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	11.00	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 7C°/44.6F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.55	0.59	0.57	0.54	0.50	0.55	0.47	0.38
90%	0.53	0.57	0.55	0.52	0.48	0.53	0.44	0.36
80%	0.52	0.56	0.55	0.51	0.47	0.52	0.41	0.34
75%	0.52	0.56	0.55	0.50	0.46	0.51	0.40	0.32
70%	0.52	0.57	0.55	0.50	0.46	0.51	0.40	0.31
60%	0.53	0.58	0.56	0.51	0.46	0.52	0.39	0.28
50%	0.54	0.59	0.57	0.51	0.46	0.52	0.39	0.27
40%	0.57	0.64	0.60	0.54	0.48	0.55	0.40	0.27
30%	-	-	-	-	0.52	-	0.42	0.28
25%	-	-	-	-	-	-	0.44	0.29
20%	-	-	-	-	-	-	-	0.31
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	-		IPLV	0.32	

Model BSMW0740FVF1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 8C°/46.4F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.62	6.20	6.37	6.79	7.21	6.59	7.75	9.54
90%	6.82	6.40	6.59	7.08	7.59	6.91	8.28	9.90
80%	7.04	6.50	6.72	7.27	7.89	7.11	8.87	10.88
75%	7.09	6.50	6.74	7.33	8.00	7.17	9.10	11.42
70%	7.09	6.48	6.73	7.36	8.08	7.20	9.28	11.98
60%	7.02	6.34	6.63	7.33	8.14	7.16	9.50	13.18
50%	6.90	6.20	6.57	7.30	8.17	7.13	9.61	13.74
40%	6.57	5.83	6.23	7.00	7.89	6.81	9.49	14.11
30%	5.98	-	-	6.45	7.28	6.25	9.11	13.82
25%	-	-	-	-	6.85	-	8.77	13.37
20%	-	-	-	-	-	-	8.29	12.58
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	7.84		IPLV	11.68	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度8C°/46.4F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.53	0.57	0.55	0.52	0.49	0.53	0.45	0.37
90%	0.52	0.55	0.53	0.50	0.46	0.51	0.42	0.36
80%	0.50	0.54	0.52	0.48	0.45	0.49	0.40	0.32
75%	0.50	0.54	0.52	0.48	0.44	0.49	0.39	0.31
70%	0.50	0.54	0.52	0.48	0.44	0.49	0.38	0.29
60%	0.50	0.55	0.53	0.48	0.43	0.49	0.37	0.27
50%	0.51	0.57	0.54	0.48	0.43	0.49	0.37	0.26
40%	0.54	0.60	0.56	0.50	0.45	0.52	0.37	0.25
30%	0.59	-	-	0.55	0.48	0.56	0.39	0.25
25%	-	-	-	-	0.51	-	0.40	0.26
20%	-	-	-	-	-	-	0.42	0.28
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.45		IPLV	0.30	

Model BSMW0740FV1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	6.90	6.46	6.57	6.98	7.37	6.78	8.04	9.89
90%	7.08	6.66	6.85	7.34	7.86	7.16	8.53	10.19
80%	7.36	6.77	7.01	7.60	8.24	7.42	9.19	11.41
75%	7.41	6.78	7.06	7.69	8.39	7.50	9.46	12.07
70%	7.44	6.76	7.07	7.75	8.51	7.57	9.69	12.73
60%	7.38	6.64	7.00	7.76	8.62	7.58	10.02	13.95
50%	7.27	6.50	6.97	7.77	8.65	7.57	10.20	14.65
40%	6.94	6.15	6.66	7.50	8.39	7.29	10.25	15.15
30%	6.36	-	6.10	6.93	7.88	6.73	9.94	15.05
25%	-	-	-	-	7.53	-	9.58	14.53
20%	-	-	-	-	-	-	8.98	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.30		IPLV	12.38	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 9C°/48.2F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.51	0.54	0.54	0.50	0.48	0.52	0.44	0.36
90%	0.50	0.53	0.51	0.48	0.45	0.49	0.41	0.34
80%	0.48	0.52	0.50	0.46	0.43	0.47	0.38	0.31
75%	0.47	0.52	0.50	0.46	0.42	0.47	0.37	0.29
70%	0.47	0.52	0.50	0.45	0.41	0.46	0.36	0.28
60%	0.48	0.53	0.50	0.45	0.41	0.46	0.35	0.25
50%	0.48	0.54	0.50	0.45	0.41	0.46	0.34	0.24
40%	0.51	0.57	0.53	0.47	0.42	0.48	0.34	0.23
30%	0.55	-	0.58	0.51	0.45	0.52	0.35	0.23
25%	-	-	-	-	0.47	-	0.37	0.24
20%	-	-	-	-	-	-	0.39	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.42		IPLV	0.28	

Model BSMW0740FV1

ECWTC°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency (kWR/kW)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	30.00	32.00	30.55	28.61	26.67	29.44	23.89	18.33
100%	7.20	6.73	6.77	7.16	7.56	6.96	8.35	10.27
90%	7.39	6.93	7.10	7.61	8.11	7.40	8.82	10.49
80%	7.71	7.05	7.32	7.93	8.59	7.73	9.52	11.99
75%	7.77	7.08	7.39	8.06	8.78	7.85	9.86	12.78
70%	7.81	7.07	7.44	8.15	8.93	7.95	10.15	13.53
60%	7.78	6.97	7.42	8.24	9.09	8.02	10.63	14.79
50%	7.68	6.84	7.41	8.27	9.15	8.05	10.92	15.66
40%	7.35	6.48	7.12	8.00	8.98	7.80	11.13	16.34
30%	6.72	-	6.58	7.40	8.54	7.20	10.84	16.10
25%	-	-	-	7.01	8.20	6.76	10.36	-
20%	-	-	-	-	-	-	9.62	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	8.76		IPLV	-	

ECWTF°	Evaporator LWT蒸发器出水温度 10C°/50F° 效率 Efficiency(kW/Ton)							
	GB	GB	MS	MS	MS	AHRI	AHRI	AHRI
	86.00	89.60	87.00	83.50	80.00	85.00	75.00	65.00
100%	0.49	0.52	0.52	0.49	0.47	0.50	0.42	0.34
90%	0.48	0.51	0.50	0.46	0.43	0.48	0.40	0.34
80%	0.46	0.50	0.48	0.44	0.41	0.45	0.37	0.29
75%	0.45	0.50	0.48	0.44	0.40	0.45	0.36	0.28
70%	0.45	0.50	0.47	0.43	0.39	0.44	0.35	0.26
60%	0.45	0.50	0.47	0.43	0.39	0.44	0.33	0.24
50%	0.46	0.51	0.47	0.43	0.38	0.44	0.32	0.22
40%	0.48	0.54	0.49	0.44	0.39	0.45	0.32	0.22
30%	0.52	-	0.53	0.48	0.41	0.49	0.32	0.22
25%	-	-	-	0.50	0.43	0.52	0.34	#VALUE!
20%	-	-	-	-	-	-	0.37	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-
			MPLV	0.40		IPLV	-	

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	116.8	6.34	114.6	12.22	6.67	141.7	29.44	34.60
90	666	101.1	6.59	114.6	11.72	6.67	141.7	29.44	34.10
80	592	88.0	6.73	114.6	11.22	6.67	141.7	29.44	33.50
75	555	82.1	6.76	114.6	10.97	6.67	141.7	29.44	33.30
70	518	76.7	6.76	114.6	10.72	6.67	141.7	29.44	33.00
60	444	66.7	6.66	114.6	10.22	6.67	141.7	29.44	32.50
50	370	56.1	6.59	114.6	9.72	6.67	141.7	29.44	32.00
40	296	47.4	6.24	114.6	9.22	6.67	141.7	29.44	31.50
30	222	-	-	114.6	8.72	6.67	141.7	29.44	-
25	185	-	-	114.6	8.47	6.67	141.7	29.44	-
20	148	-	-	114.6	8.22	6.67	141.7	29.44	-
10	74	-	-	114.6	7.72	6.67	141.7	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	99.1	7.47	114.6	12.22	6.67	141.7	23.89	29.00
90	666	83.6	7.96	114.6	11.72	6.67	141.7	23.89	28.40
80	592	70.4	8.41	114.6	11.22	6.67	141.7	23.89	27.90
75	555	64.6	8.59	114.6	10.97	6.67	141.7	23.89	27.60
70	518	59.3	8.73	114.6	10.72	6.67	141.7	23.89	27.40
60	444	50.0	8.87	114.6	10.22	6.67	141.7	23.89	26.90
50	370	41.5	8.92	114.6	9.72	6.67	141.7	23.89	26.40
40	296	34.1	8.68	114.6	9.22	6.67	141.7	23.89	25.90
30	222	27.1	8.18	114.6	8.72	6.67	141.7	23.89	25.40
25	185	23.7	7.81	114.6	8.47	6.67	141.7	23.89	25.20
20	148	-	-	114.6	8.22	6.67	141.7	23.89	-
10	74	-	-	114.6	7.72	6.67	141.7	23.89	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	81.6	9.07	114.6	12.22	6.67	141.7	18.33	23.30
90	666	69.6	9.56	114.6	11.72	6.67	141.7	18.33	22.80
80	592	57.3	10.33	114.6	11.22	6.67	141.7	18.33	22.30
75	555	51.5	10.78	114.6	10.97	6.67	141.7	18.33	22.00
70	518	46.0	11.26	114.6	10.72	6.67	141.7	18.33	21.80
60	444	36.5	12.15	114.6	10.22	6.67	141.7	18.33	21.20
50	370	29.3	12.62	114.6	9.72	6.67	141.7	18.33	20.80
40	296	22.9	12.90	114.6	9.22	6.67	141.7	18.33	20.30
30	222	17.9	12.41	114.6	8.72	6.67	141.7	18.33	19.80
25	185	15.6	11.89	114.6	8.47	6.67	141.7	18.33	19.50
20	148	13.3	11.16	114.6	8.22	6.67	141.7	18.33	19.30
10	74	-	-	114.6	7.72	6.67	141.7	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	706	117.6	6.01	109.4	10.55	5.00	136.2	29.44	34.60
90	636	102.8	6.19	109.4	10.05	5.00	136.2	29.44	34.10
80	565	90.0	6.28	109.4	9.55	5.00	136.2	29.44	33.50
75	530	84.4	6.28	109.4	9.30	5.00	136.2	29.44	33.30
70	494	79.0	6.25	109.4	9.05	5.00	136.2	29.44	33.00
60	424	69.6	6.09	109.4	8.55	5.00	136.2	29.44	32.50
50	353	58.9	5.99	109.4	8.05	5.00	136.2	29.44	32.00
40	283	50.4	5.61	109.4	7.55	5.00	136.2	29.44	31.50
30	212	-	-	109.4	7.05	5.00	136.2	29.44	-
25	177	-	-	109.4	6.80	5.00	136.2	29.44	-
20	141	-	-	109.4	6.55	5.00	136.2	29.44	-
10	71	-	-	109.4	6.05	5.00	136.2	29.44	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	706	99.1	7.13	109.4	10.55	5.00	136.2	23.89	29.00
90	636	84.5	7.53	109.4	10.05	5.00	136.2	23.89	28.40
80	565	72.1	7.83	109.4	9.55	5.00	136.2	23.89	27.90
75	530	66.7	7.94	109.4	9.30	5.00	136.2	23.89	27.70
70	494	61.6	8.03	109.4	9.05	5.00	136.2	23.89	27.40
60	424	52.5	8.07	109.4	8.55	5.00	136.2	23.89	26.90
50	353	43.6	8.10	109.4	8.05	5.00	136.2	23.89	26.40
40	283	36.1	7.84	109.4	7.55	5.00	136.2	23.89	25.90
30	212	29.3	7.23	109.4	7.05	5.00	136.2	23.89	25.40
25	177	26.1	6.77	109.4	6.80	5.00	136.2	23.89	25.20
20	141	-	-	109.4	6.55	5.00	136.2	23.89	-
10	71	-	-	109.4	6.05	5.00	136.2	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	706	82.8	8.53	109.4	10.55	5.00	136.2	18.33	23.30
90	636	70.4	9.03	109.4	10.05	5.00	136.2	18.33	22.80
80	565	58.0	9.74	109.4	9.55	5.00	136.2	18.33	22.30
75	530	52.6	10.08	109.4	9.30	5.00	136.2	18.33	22.00
70	494	47.6	10.37	109.4	9.05	5.00	136.2	18.33	21.70
60	424	39.1	10.84	109.4	8.55	5.00	136.2	18.33	21.30
50	353	31.7	11.15	109.4	8.05	5.00	136.2	18.33	20.80
40	283	24.9	11.35	109.4	7.55	5.00	136.2	18.33	20.30
30	212	19.3	11.01	109.4	7.05	5.00	136.2	18.33	19.80
25	177	16.9	10.50	109.4	6.80	5.00	136.2	18.33	19.60
20	141	14.5	9.73	109.4	6.55	5.00	136.2	18.33	19.30
10	71	-	-	109.4	6.05	5.00	136.2	18.33	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	747	116.6	6.40	115.7	12.55	7.00	142.8	29.44	34.60
90	672	100.8	6.67	115.7	12.05	7.00	142.8	29.44	34.10
80	598	87.7	6.82	115.7	11.55	7.00	142.8	29.44	33.50
75	560	81.6	6.86	115.7	11.30	7.00	142.8	29.44	33.30
70	523	76.2	6.86	115.7	11.05	7.00	142.8	29.44	33.00
60	448	66.1	6.78	115.7	10.55	7.00	142.8	29.44	32.50
50	374	55.7	6.71	115.7	10.05	7.00	142.8	29.44	32.00
40	299	46.9	6.38	115.7	9.55	7.00	142.8	29.44	31.50
30	224	-	-	115.7	9.05	7.00	142.8	29.44	-
25	187	-	-	115.7	8.80	7.00	142.8	29.44	-
20	149	-	-	115.7	8.55	7.00	142.8	29.44	-
10	75	-	-	115.7	8.05	7.00	142.8	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	747	99.1	7.54	115.7	12.55	7.00	142.8	23.89	29.00
90	672	83.7	8.03	115.7	12.05	7.00	142.8	23.89	28.40
80	598	70.1	8.53	115.7	11.55	7.00	142.8	23.89	27.90
75	560	64.2	8.72	115.7	11.30	7.00	142.8	23.89	27.60
70	523	59.0	8.87	115.7	11.05	7.00	142.8	23.89	27.40
60	448	49.6	9.03	115.7	10.55	7.00	142.8	23.89	26.90
50	374	41.2	9.09	115.7	10.05	7.00	142.8	23.89	26.40
40	299	33.7	8.87	115.7	9.55	7.00	142.8	23.89	25.90
30	224	26.7	8.39	115.7	9.05	7.00	142.8	23.89	25.40
25	187	23.3	8.03	115.7	8.80	7.00	142.8	23.89	25.20
20	149	-	-	115.7	8.55	7.00	142.8	23.89	-
10	75	-	-	115.7	8.05	7.00	142.8	23.89	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	747	81.2	9.21	115.7	12.55	7.00	142.8	18.33	23.30
90	672	69.7	9.64	115.7	12.05	7.00	142.8	18.33	22.80
80	598	57.1	10.48	115.7	11.55	7.00	142.8	18.33	22.30
75	560	51.2	10.93	115.7	11.30	7.00	142.8	18.33	22.00
70	523	45.9	11.41	115.7	11.05	7.00	142.8	18.33	21.80
60	448	36.1	12.42	115.7	10.55	7.00	142.8	18.33	21.20
50	374	29.0	12.90	115.7	10.05	7.00	142.8	18.33	20.80
40	299	22.7	13.18	115.7	9.55	7.00	142.8	18.33	20.30
30	224	17.6	12.73	115.7	9.05	7.00	142.8	18.33	19.80
25	187	15.3	12.23	115.7	8.80	7.00	142.8	18.33	19.50
20	149	12.9	11.51	115.7	8.55	7.00	142.8	18.33	19.30
10	75	-	-	115.7	8.05	7.00	142.8	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	770	116.8	6.59	119.3	13.55	8.00	146.7	29.44	34.60
90	693	100.2	6.91	119.3	13.05	8.00	146.7	29.44	34.00
80	616	86.6	7.11	119.3	12.55	8.00	146.7	29.44	33.50
75	578	80.6	7.17	119.3	12.30	8.00	146.7	29.44	33.30
70	539	74.9	7.20	119.3	12.05	8.00	146.7	29.44	33.00
60	462	64.6	7.16	119.3	11.55	8.00	146.7	29.44	32.50
50	385	54.0	7.13	119.3	11.05	8.00	146.7	29.44	32.00
40	308	45.2	6.81	119.3	10.55	8.00	146.7	29.44	31.50
30	231	37.0	6.25	119.3	10.05	8.00	146.7	29.44	31.00
25	193	-	-	119.3	9.80	8.00	146.7	29.44	-
20	154	-	-	119.3	9.55	8.00	146.7	29.44	-
10	77	-	-	119.3	9.05	8.00	146.7	29.44	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	770	99.3	7.75	119.3	13.55	8.00	146.7	23.89	29.00
90	693	83.7	8.28	119.3	13.05	8.00	146.7	23.89	28.40
80	616	69.4	8.87	119.3	12.55	8.00	146.7	23.89	27.90
75	578	63.5	9.10	119.3	12.30	8.00	146.7	23.89	27.70
70	539	58.1	9.28	119.3	12.05	8.00	146.7	23.89	27.40
60	462	48.6	9.50	119.3	11.55	8.00	146.7	23.89	26.90
50	385	40.1	9.61	119.3	11.05	8.00	146.7	23.89	26.40
40	308	32.4	9.49	119.3	10.55	8.00	146.7	23.89	25.90
30	231	25.4	9.11	119.3	10.05	8.00	146.7	23.89	25.40
25	193	22.0	8.77	119.3	9.80	8.00	146.7	23.89	25.20
20	154	18.6	8.29	119.3	9.55	8.00	146.7	23.89	24.90
10	77	-	-	119.3	9.05	8.00	146.7	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	770	80.7	9.54	119.3	13.55	8.00	146.7	18.33	23.30
90	693	70.0	9.90	119.3	13.05	8.00	146.7	18.33	22.80
80	616	56.6	10.88	119.3	12.55	8.00	146.7	18.33	22.30
75	578	50.6	11.42	119.3	12.30	8.00	146.7	18.33	22.00
70	539	45.0	11.98	119.3	12.05	8.00	146.7	18.33	21.80
60	462	35.1	13.18	119.3	11.55	8.00	146.7	18.33	21.20
50	385	28.0	13.74	119.3	11.05	8.00	146.7	18.33	20.80
40	308	21.8	14.11	119.3	10.55	8.00	146.7	18.33	20.30
30	231	16.7	13.82	119.3	10.05	8.00	146.7	18.33	19.80
25	193	14.4	13.37	119.3	9.80	8.00	146.7	18.33	19.50
20	154	12.2	12.58	119.3	9.55	8.00	146.7	18.33	19.30
10	77	-	-	119.3	9.05	8.00	146.7	18.33	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	795	117.3	6.78	123.1	14.55	9.00	150.8	29.44	34.60
90	715	99.9	7.16	123.1	14.05	9.00	150.8	29.44	34.00
80	636	85.8	7.42	123.1	13.55	9.00	150.8	29.44	33.50
75	596	79.4	7.50	123.1	13.30	9.00	150.8	29.44	33.30
70	556	73.5	7.57	123.1	13.05	9.00	150.8	29.44	33.00
60	477	63.0	7.58	123.1	12.55	9.00	150.8	29.44	32.50
50	397	52.4	7.57	123.1	12.05	9.00	150.8	29.44	32.00
40	318	43.6	7.29	123.1	11.55	9.00	150.8	29.44	31.50
30	238	35.3	6.73	123.1	11.05	9.00	150.8	29.44	31.00
25	199	-	-	123.1	10.80	9.00	150.8	29.44	-
20	159	-	-	123.1	10.55	9.00	150.8	29.44	-
10	79	-	-	123.1	10.05	9.00	150.8	29.44	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	795	98.8	8.04	123.1	14.55	9.00	150.8	23.89	29.00
90	715	83.8	8.53	123.1	14.05	9.00	150.8	23.89	28.40
80	636	69.2	9.19	123.1	13.55	9.00	150.8	23.89	27.90
75	596	63.0	9.46	123.1	13.30	9.00	150.8	23.89	27.60
70	556	57.4	9.69	123.1	13.05	9.00	150.8	23.89	27.40
60	477	47.6	10.02	123.1	12.55	9.00	150.8	23.89	26.90
50	397	38.9	10.20	123.1	12.05	9.00	150.8	23.89	26.40
40	318	31.0	10.25	123.1	11.55	9.00	150.8	23.89	25.90
30	238	23.9	9.94	123.1	11.05	9.00	150.8	23.89	25.40
25	199	20.8	9.58	123.1	10.80	9.00	150.8	23.89	25.10
20	159	17.7	8.98	123.1	10.55	9.00	150.8	23.89	24.90
10	79	-	-	123.1	10.05	9.00	150.8	23.89	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	795	80.4	9.89	123.1	14.55	9.00	150.8	18.33	23.30
90	715	70.1	10.19	123.1	14.05	9.00	150.8	18.33	22.80
80	636	55.7	11.41	123.1	13.55	9.00	150.8	18.33	22.30
75	596	49.4	12.07	123.1	13.30	9.00	150.8	18.33	22.00
70	556	43.7	12.73	123.1	13.05	9.00	150.8	18.33	21.70
60	477	34.2	13.95	123.1	12.55	9.00	150.8	18.33	21.20
50	397	27.1	14.65	123.1	12.05	9.00	150.8	18.33	20.70
40	318	21.0	15.15	123.1	11.55	9.00	150.8	18.33	20.30
30	238	15.8	15.05	123.1	11.05	9.00	150.8	18.33	19.80
25	199	13.7	14.53	123.1	10.80	9.00	150.8	18.33	19.50
20	159	-	-	123.1	10.55	9.00	150.8	18.33	-
10	79	-	-	123.1	10.05	9.00	150.8	18.33	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	819	117.6	6.96	126.9	15.55	10.00	154.9	29.44	34.60
90	737	99.6	7.40	126.9	15.05	10.00	154.9	29.44	34.00
80	655	84.7	7.73	126.9	14.55	10.00	154.9	29.44	33.50
75	614	78.2	7.85	126.9	14.30	10.00	154.9	29.44	33.20
70	574	72.2	7.95	126.9	14.05	10.00	154.9	29.44	33.00
60	492	61.4	8.02	126.9	13.55	10.00	154.9	29.44	32.50
50	410	51.0	8.05	126.9	13.05	10.00	154.9	29.44	32.00
40	328	42.1	7.80	126.9	12.55	10.00	154.9	29.44	31.50
30	246	34.2	7.20	126.9	12.05	10.00	154.9	29.44	31.00
25	205	30.3	6.76	126.9	11.80	10.00	154.9	29.44	30.70
20	164	-	-	126.9	11.55	10.00	154.9	29.44	-
10	82	-	-	126.9	11.05	10.00	154.9	29.44	-

Model BSMW0740FVF1

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	819	98.1	8.35	126.9	15.55	10.00	154.9	23.89	29.00
90	737	83.6	8.82	126.9	15.05	10.00	154.9	23.89	28.40
80	655	68.8	9.52	126.9	14.55	10.00	154.9	23.89	27.90
75	614	62.3	9.86	126.9	14.30	10.00	154.9	23.89	27.60
70	574	56.5	10.15	126.9	14.05	10.00	154.9	23.89	27.40
60	492	46.3	10.63	126.9	13.55	10.00	154.9	23.89	26.90
50	410	37.5	10.92	126.9	13.05	10.00	154.9	23.89	26.40
40	328	29.5	11.13	126.9	12.55	10.00	154.9	23.89	25.90
30	246	22.7	10.84	126.9	12.05	10.00	154.9	23.89	25.40
25	205	19.8	10.36	126.9	11.80	10.00	154.9	23.89	25.10
20	164	17.0	9.62	126.9	11.55	10.00	154.9	23.89	24.90
10	82	-	-	126.9	11.05	10.00	154.9	23.89	-

AHRI									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	819	79.8	10.27	126.9	15.55	10.00	154.9	18.33	23.30
90	737	70.3	10.49	126.9	15.05	10.00	154.9	18.33	22.80
80	655	54.6	11.99	126.9	14.55	10.00	154.9	18.33	22.30
75	614	48.1	12.78	126.9	14.30	10.00	154.9	18.33	22.00
70	574	42.4	13.53	126.9	14.05	10.00	154.9	18.33	21.80
60	492	33.3	14.79	126.9	13.55	10.00	154.9	18.33	21.20
50	410	26.2	15.66	126.9	13.05	10.00	154.9	18.33	20.80
40	328	20.1	16.34	126.9	12.55	10.00	154.9	18.33	20.30
30	246	15.3	16.10	126.9	12.05	10.00	154.9	18.33	19.80
25	205	-	-	126.9	11.80	10.00	154.9	18.33	-
20	164	-	-	126.9	11.55	10.00	154.9	18.33	-
10	82	-	-	126.9	11.05	10.00	154.9	18.33	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	715	117.1	6.10	110.7	12.22	6.67	128.6	30.55	36.10
90	643	102.6	6.27	110.7	11.72	6.67	128.6	30.55	35.50
80	572	90.1	6.35	110.7	11.22	6.67	128.6	30.55	35.00
75	536	84.5	6.34	110.7	10.97	6.67	128.6	30.55	34.70
70	500	79.2	6.31	110.7	10.72	6.67	128.6	30.55	34.40
60	429	69.7	6.16	110.7	10.22	6.67	128.6	30.55	33.90
50	357	58.8	6.07	110.7	9.72	6.67	128.6	30.55	33.30
40	286	50.2	5.70	110.7	9.22	6.67	128.6	30.55	32.80
30	214	-	-	110.7	8.72	6.67	128.6	30.55	-
25	179	-	-	110.7	8.47	6.67	128.6	30.55	-
20	143	-	-	110.7	8.22	6.67	128.6	30.55	-
10	71	-	-	110.7	7.72	6.67	128.6	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	715	109.9	6.50	110.7	12.22	6.67	128.6	28.61	34.10
90	643	95.6	6.73	110.7	11.72	6.67	128.6	28.61	33.50
80	572	83.4	6.86	110.7	11.22	6.67	128.6	28.61	33.00
75	536	77.8	6.89	110.7	10.97	6.67	128.6	28.61	32.70
70	500	72.6	6.88	110.7	10.72	6.67	128.6	28.61	32.40
60	429	63.2	6.78	110.7	10.22	6.67	128.6	28.61	31.90
50	357	53.0	6.73	110.7	9.72	6.67	128.6	28.61	31.40
40	286	44.7	6.40	110.7	9.22	6.67	128.6	28.61	30.80
30	214	-	-	110.7	8.72	6.67	128.6	28.61	-
25	179	-	-	110.7	8.47	6.67	128.6	28.61	-
20	143	-	-	110.7	8.22	6.67	128.6	28.61	-
10	71	-	-	110.7	7.72	6.67	128.6	28.61	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	715	103.2	6.93	110.7	12.22	6.67	128.6	26.67	32.10
90	643	89.0	7.23	110.7	11.72	6.67	128.6	26.67	31.60
80	572	77.0	7.43	110.7	11.22	6.67	128.6	26.67	31.00
75	536	71.5	7.50	110.7	10.97	6.67	128.6	26.67	30.70
70	500	66.3	7.54	110.7	10.72	6.67	128.6	26.67	30.50
60	429	57.1	7.52	110.7	10.22	6.67	128.6	26.67	29.90
50	357	47.6	7.51	110.7	9.72	6.67	128.6	26.67	29.40
40	286	39.7	7.20	110.7	9.22	6.67	128.6	26.67	28.80
30	214	32.2	6.65	110.7	8.72	6.67	128.6	26.67	28.30
25	179	-	-	110.7	8.47	6.67	128.6	26.67	-
20	143	-	-	110.7	8.22	6.67	128.6	26.67	-
10	71	-	-	110.7	7.72	6.67	128.6	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	679	117.7	5.76	105.1	10.55	5.00	123.1	30.55	36.10
90	611	104.0	5.87	105.1	10.05	5.00	123.1	30.55	35.50
80	543	91.9	5.91	105.1	9.55	5.00	123.1	30.55	35.00
75	509	86.5	5.88	105.1	9.30	5.00	123.1	30.55	34.70
70	475	81.4	5.83	105.1	9.05	5.00	123.1	30.55	34.40
60	407	72.3	5.63	105.1	8.55	5.00	123.1	30.55	33.90
50	339	61.5	5.51	105.1	8.05	5.00	123.1	30.55	33.30
40	271	-	-	105.1	7.55	5.00	123.1	30.55	-
30	204	-	-	105.1	7.05	5.00	123.1	30.55	-
25	170	-	-	105.1	6.80	5.00	123.1	30.55	-
20	136	-	-	105.1	6.55	5.00	123.1	30.55	-
10	68	-	-	105.1	6.05	5.00	123.1	30.55	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	679	110.4	6.15	105.1	10.55	5.00	123.1	28.61	34.10
90	611	96.9	6.31	105.1	10.05	5.00	123.1	28.61	33.60
80	543	85.1	6.38	105.1	9.55	5.00	123.1	28.61	33.00
75	509	79.9	6.37	105.1	9.30	5.00	123.1	28.61	32.70
70	475	75.0	6.34	105.1	9.05	5.00	123.1	28.61	32.50
60	407	65.9	6.18	105.1	8.55	5.00	123.1	28.61	31.90
50	339	55.6	6.10	105.1	8.05	5.00	123.1	28.61	31.40
40	271	47.4	5.72	105.1	7.55	5.00	123.1	28.61	30.80
30	204	-	-	105.1	7.05	5.00	123.1	28.61	-
25	170	-	-	105.1	6.80	5.00	123.1	28.61	-
20	136	-	-	105.1	6.55	5.00	123.1	28.61	-
10	68	-	-	105.1	6.05	5.00	123.1	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	679	103.6	6.55	105.1	10.55	5.00	123.1	26.67	32.10
90	611	90.2	6.77	105.1	10.05	5.00	123.1	26.67	31.60
80	543	78.7	6.90	105.1	9.55	5.00	123.1	26.67	31.00
75	509	73.5	6.93	105.1	9.30	5.00	123.1	26.67	30.70
70	475	68.6	6.92	105.1	9.05	5.00	123.1	26.67	30.50
60	407	59.7	6.82	105.1	8.55	5.00	123.1	26.67	29.90
50	339	50.1	6.76	105.1	8.05	5.00	123.1	26.67	29.40
40	271	42.2	6.43	105.1	7.55	5.00	123.1	26.67	28.90
30	204	-	-	105.1	7.05	5.00	123.1	26.67	-
25	170	-	-	105.1	6.80	5.00	123.1	26.67	-
20	136	-	-	105.1	6.55	5.00	123.1	26.67	-
10	68	-	-	105.1	6.05	5.00	123.1	26.67	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	722	117.0	6.17	111.9	12.55	7.00	129.8	30.55	36.10
90	650	102.4	6.35	111.9	12.05	7.00	129.8	30.55	35.50
80	578	89.8	6.44	111.9	11.55	7.00	129.8	30.55	35.00
75	542	84.2	6.44	111.9	11.30	7.00	129.8	30.55	34.70
70	505	78.8	6.41	111.9	11.05	7.00	129.8	30.55	34.40
60	433	69.1	6.27	111.9	10.55	7.00	129.8	30.55	33.90
50	361	58.3	6.19	111.9	10.05	7.00	129.8	30.55	33.30
40	289	49.6	5.83	111.9	9.55	7.00	129.8	30.55	32.80
30	217	-	-	111.9	9.05	7.00	129.8	30.55	-
25	181	-	-	111.9	8.80	7.00	129.8	30.55	-
20	144	-	-	111.9	8.55	7.00	129.8	30.55	-
10	72	-	-	111.9	8.05	7.00	129.8	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	722	109.8	6.57	111.9	12.55	7.00	129.8	28.61	34.10
90	650	95.4	6.81	111.9	12.05	7.00	129.8	28.61	33.50
80	578	83.1	6.96	111.9	11.55	7.00	129.8	28.61	33.00
75	542	77.5	6.99	111.9	11.30	7.00	129.8	28.61	32.70
70	505	72.2	7.00	111.9	11.05	7.00	129.8	28.61	32.40
60	433	62.7	6.91	111.9	10.55	7.00	129.8	28.61	31.90
50	361	52.6	6.87	111.9	10.05	7.00	129.8	28.61	31.30
40	289	44.2	6.54	111.9	9.55	7.00	129.8	28.61	30.80
30	217	-	-	111.9	9.05	7.00	129.8	28.61	-
25	181	-	-	111.9	8.80	7.00	129.8	28.61	-
20	144	-	-	111.9	8.55	7.00	129.8	28.61	-
10	72	-	-	111.9	8.05	7.00	129.8	28.61	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	722	103.2	7.00	111.9	12.55	7.00	129.8	26.67	32.10
90	650	88.8	7.32	111.9	12.05	7.00	129.8	26.67	31.60
80	578	76.6	7.54	111.9	11.55	7.00	129.8	26.67	31.00
75	542	71.1	7.62	111.9	11.30	7.00	129.8	26.67	30.70
70	505	65.8	7.67	111.9	11.05	7.00	129.8	26.67	30.50
60	433	56.5	7.66	111.9	10.55	7.00	129.8	26.67	29.90
50	361	47.1	7.66	111.9	10.05	7.00	129.8	26.67	29.40
40	289	39.2	7.38	111.9	9.55	7.00	129.8	26.67	28.80
30	217	31.9	6.81	111.9	9.05	7.00	129.8	26.67	28.30
25	181	-	-	111.9	8.80	7.00	129.8	26.67	-
20	144	-	-	111.9	8.55	7.00	129.8	26.67	-
10	72	-	-	111.9	8.05	7.00	129.8	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	745	116.9	6.37	115.4	13.55	8.00	133.3	30.55	36.10
90	670	101.6	6.59	115.4	13.05	8.00	133.3	30.55	35.50
80	596	88.7	6.72	115.4	12.55	8.00	133.3	30.55	35.00
75	559	82.9	6.74	115.4	12.30	8.00	133.3	30.55	34.70
70	521	77.4	6.73	115.4	12.05	8.00	133.3	30.55	34.40
60	447	67.5	6.63	115.4	11.55	8.00	133.3	30.55	33.90
50	372	56.7	6.57	115.4	11.05	8.00	133.3	30.55	33.30
40	298	47.8	6.23	115.4	10.55	8.00	133.3	30.55	32.80
30	223	-	-	115.4	10.05	8.00	133.3	30.55	-
25	186	-	-	115.4	9.80	8.00	133.3	30.55	-
20	149	-	-	115.4	9.55	8.00	133.3	30.55	-
10	74	-	-	115.4	9.05	8.00	133.3	30.55	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	745	109.7	6.79	115.4	13.55	8.00	133.3	28.61	34.10
90	670	94.7	7.08	115.4	13.05	8.00	133.3	28.61	33.50
80	596	82.0	7.27	115.4	12.55	8.00	133.3	28.61	33.00
75	559	76.3	7.33	115.4	12.30	8.00	133.3	28.61	32.70
70	521	70.8	7.36	115.4	12.05	8.00	133.3	28.61	32.40
60	447	61.0	7.33	115.4	11.55	8.00	133.3	28.61	31.90
50	372	50.9	7.30	115.4	11.05	8.00	133.3	28.61	31.30
40	298	42.6	7.00	115.4	10.55	8.00	133.3	28.61	30.80
30	223	34.6	6.45	115.4	10.05	8.00	133.3	28.61	30.30
25	186	-	-	115.4	9.80	8.00	133.3	28.61	-
20	149	-	-	115.4	9.55	8.00	133.3	28.61	-
10	74	-	-	115.4	9.05	8.00	133.3	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	745	103.3	7.21	115.4	13.55	8.00	133.3	26.67	32.10
90	670	88.2	7.59	115.4	13.05	8.00	133.3	26.67	31.60
80	596	75.5	7.89	115.4	12.55	8.00	133.3	26.67	31.00
75	559	69.9	8.00	115.4	12.30	8.00	133.3	26.67	30.70
70	521	64.5	8.08	115.4	12.05	8.00	133.3	26.67	30.40
60	447	54.9	8.14	115.4	11.55	8.00	133.3	26.67	29.90
50	372	45.5	8.17	115.4	11.05	8.00	133.3	26.67	29.40
40	298	37.8	7.89	115.4	10.55	8.00	133.3	26.67	28.80
30	223	30.6	7.28	115.4	10.05	8.00	133.3	26.67	28.30
25	186	27.2	6.85	115.4	9.80	8.00	133.3	26.67	28.00
20	149	-	-	115.4	9.55	8.00	133.3	26.67	-
10	74	-	-	115.4	9.05	8.00	133.3	26.67	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	769	117.0	6.57	119.1	14.55	9.00	136.9	30.55	36.10
90	692	101.1	6.85	119.1	14.05	9.00	136.9	30.55	35.50
80	615	87.7	7.01	119.1	13.55	9.00	136.9	30.55	35.00
75	576	81.6	7.06	119.1	13.30	9.00	136.9	30.55	34.70
70	538	76.1	7.07	119.1	13.05	9.00	136.9	30.55	34.40
60	461	65.8	7.00	119.1	12.55	9.00	136.9	30.55	33.90
50	384	55.1	6.97	119.1	12.05	9.00	136.9	30.55	33.30
40	307	46.1	6.66	119.1	11.55	9.00	136.9	30.55	32.80
30	231	37.9	6.10	119.1	11.05	9.00	136.9	30.55	32.20
25	192	-	-	119.1	10.80	9.00	136.9	30.55	-
20	154	-	-	119.1	10.55	9.00	136.9	30.55	-
10	77	-	-	119.1	10.05	9.00	136.9	30.55	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	769	110.1	6.98	119.1	14.55	9.00	136.9	28.61	34.10
90	692	94.2	7.34	119.1	14.05	9.00	136.9	28.61	33.50
80	615	81.0	7.60	119.1	13.55	9.00	136.9	28.61	33.00
75	576	74.9	7.69	119.1	13.30	9.00	136.9	28.61	32.70
70	538	69.4	7.75	119.1	13.05	9.00	136.9	28.61	32.40
60	461	59.4	7.76	119.1	12.55	9.00	136.9	28.61	31.90
50	384	49.4	7.77	119.1	12.05	9.00	136.9	28.61	31.30
40	307	40.9	7.50	119.1	11.55	9.00	136.9	28.61	30.80
30	231	33.4	6.93	119.1	11.05	9.00	136.9	28.61	30.30
25	192	-	-	119.1	10.80	9.00	136.9	28.61	-
20	154	-	-	119.1	10.55	9.00	136.9	28.61	-
10	77	-	-	119.1	10.05	9.00	136.9	28.61	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	769	104.2	7.37	119.1	14.55	9.00	136.9	26.67	32.20
90	692	88.1	7.86	119.1	14.05	9.00	136.9	26.67	31.60
80	615	74.7	8.24	119.1	13.55	9.00	136.9	26.67	31.00
75	576	68.7	8.39	119.1	13.30	9.00	136.9	26.67	30.70
70	538	63.2	8.51	119.1	13.05	9.00	136.9	26.67	30.40
60	461	53.5	8.62	119.1	12.55	9.00	136.9	26.67	29.90
50	384	44.4	8.65	119.1	12.05	9.00	136.9	26.67	29.40
40	307	36.6	8.39	119.1	11.55	9.00	136.9	26.67	28.80
30	231	29.3	7.88	119.1	11.05	9.00	136.9	26.67	28.30
25	192	25.5	7.53	119.1	10.80	9.00	136.9	26.67	28.00
20	154	-	-	119.1	10.55	9.00	136.9	26.67	-
10	77	-	-	119.1	10.05	9.00	136.9	26.67	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	794	117.3	6.77	123.0	15.55	10.00	140.9	30.55	36.10
90	714	100.6	7.10	123.0	15.05	10.00	140.9	30.55	35.50
80	635	86.8	7.32	123.0	14.55	10.00	140.9	30.55	35.00
75	595	80.5	7.39	123.0	14.30	10.00	140.9	30.55	34.70
70	556	74.8	7.44	123.0	14.05	10.00	140.9	30.55	34.40
60	476	64.1	7.42	123.0	13.55	10.00	140.9	30.55	33.80
50	397	53.6	7.41	123.0	13.05	10.00	140.9	30.55	33.30
40	317	44.5	7.12	123.0	12.55	10.00	140.9	30.55	32.80
30	238	36.2	6.58	123.0	12.05	10.00	140.9	30.55	32.20
25	198	-	-	123.0	11.80	10.00	140.9	30.55	-
20	159	-	-	123.0	11.55	10.00	140.9	30.55	-
10	79	-	-	123.0	11.05	10.00	140.9	30.55	-

Model BSMW0740FVF1

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	794	110.9	7.16	123.0	15.55	10.00	140.9	28.61	34.10
90	714	93.9	7.61	123.0	15.05	10.00	140.9	28.61	33.50
80	635	80.0	7.93	123.0	14.55	10.00	140.9	28.61	33.00
75	595	73.9	8.06	123.0	14.30	10.00	140.9	28.61	32.70
70	556	68.2	8.15	123.0	14.05	10.00	140.9	28.61	32.40
60	476	57.8	8.24	123.0	13.55	10.00	140.9	28.61	31.90
50	397	48.0	8.27	123.0	13.05	10.00	140.9	28.61	31.30
40	317	39.6	8.00	123.0	12.55	10.00	140.9	28.61	30.80
30	238	32.1	7.40	123.0	12.05	10.00	140.9	28.61	30.30
25	198	28.2	7.01	123.0	11.80	10.00	140.9	28.61	30.00
20	159	-	-	123.0	11.55	10.00	140.9	28.61	-
10	79	-	-	123.0	11.05	10.00	140.9	28.61	-

MS-1525

负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
				kW	kW	COP	m³/h	C°	C°
100	794	105.0	7.56	123.0	15.55	10.00	140.9	26.67	32.20
90	714	88.1	8.11	123.0	15.05	10.00	140.9	26.67	31.60
80	635	73.9	8.59	123.0	14.55	10.00	140.9	26.67	31.00
75	595	67.8	8.78	123.0	14.30	10.00	140.9	26.67	30.70
70	556	62.3	8.93	123.0	14.05	10.00	140.9	26.67	30.40
60	476	52.4	9.09	123.0	13.55	10.00	140.9	26.67	29.90
50	397	43.4	9.15	123.0	13.05	10.00	140.9	26.67	29.40
40	317	35.3	8.98	123.0	12.55	10.00	140.9	26.67	28.80
30	238	27.9	8.54	123.0	12.05	10.00	140.9	26.67	28.30
25	198	24.1	8.20	123.0	11.80	10.00	140.9	26.67	28.00
20	159	-	-	123.0	11.55	10.00	140.9	26.67	-
10	79	-	-	123.0	11.05	10.00	140.9	26.67	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	118.2	6.26	127.3	11.67	6.67	159.1	30.00	34.60
90	666	102.1	6.52	127.3	11.17	6.67	159.1	30.00	34.20
80	592	88.8	6.67	127.3	10.67	6.67	159.1	30.00	33.70
75	555	82.9	6.70	127.3	10.42	6.67	159.1	30.00	33.40
70	518	77.3	6.70	127.3	10.17	6.67	159.1	30.00	33.20
60	444	67.3	6.59	127.3	9.67	6.67	159.1	30.00	32.80
50	370	57.2	6.47	127.3	9.17	6.67	159.1	30.00	32.30
40	296	48.4	6.11	127.3	8.67	6.67	159.1	30.00	31.90
30	222	-	-	127.3	8.17	6.67	159.1	30.00	-
25	185	-	-	127.3	7.92	6.67	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	7.67	6.67	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	7.17	6.67	159.1	30.00	-

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	124.7	5.93	127.3	11.67	6.67	159.1	32.00	36.70
90	666	109.6	6.08	127.3	11.17	6.67	159.1	32.00	36.20
80	592	95.9	6.17	127.3	10.67	6.67	159.1	32.00	35.70
75	555	89.9	6.18	127.3	10.42	6.67	159.1	32.00	35.50
70	518	84.3	6.15	127.3	10.17	6.67	159.1	32.00	35.30
60	444	74.2	5.98	127.3	9.67	6.67	159.1	32.00	34.80
50	370	63.5	5.83	127.3	9.17	6.67	159.1	32.00	34.30
40	296	54.3	5.45	127.3	8.67	6.67	159.1	32.00	33.90
30	222	-	-	127.3	8.17	6.67	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	7.92	6.67	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	7.67	6.67	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	7.17	6.67	159.1	32.00	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	125.0	5.92	127.3	10.00	5.00	159.1	30.00	34.70
90	666	107.8	6.18	127.3	9.50	5.00	159.1	30.00	34.20
80	592	94.8	6.24	127.3	9.00	5.00	159.1	30.00	33.70
75	555	88.5	6.27	127.3	8.75	5.00	159.1	30.00	33.50
70	518	82.7	6.26	127.3	8.50	5.00	159.1	30.00	33.20
60	444	72.4	6.13	127.3	8.00	5.00	159.1	30.00	32.80
50	370	62.7	5.90	127.3	7.50	5.00	159.1	30.00	32.30
40	296	53.8	5.50	127.3	7.00	5.00	159.1	30.00	31.90
30	222	-	-	127.3	6.50	5.00	159.1	30.00	-
25	185	-	-	127.3	6.25	5.00	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	6.00	5.00	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	5.50	5.00	159.1	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	131.0	5.65	127.3	10.00	5.00	159.1	32.00	36.70
90	666	116.8	5.70	127.3	9.50	5.00	159.1	32.00	36.20
80	592	102.2	5.79	127.3	9.00	5.00	159.1	32.00	35.80
75	555	95.8	5.80	127.3	8.75	5.00	159.1	32.00	35.50
70	518	89.8	5.77	127.3	8.50	5.00	159.1	32.00	35.30
60	444	79.0	5.62	127.3	8.00	5.00	159.1	32.00	34.80
50	370	69.2	5.35	127.3	7.50	5.00	159.1	32.00	34.40
40	296	-	-	127.3	7.00	5.00	159.1	32.00	-
30	222	-	-	127.3	6.50	5.00	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	6.25	5.00	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	6.00	5.00	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	5.50	5.00	159.1	32.00	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	116.5	6.35	127.3	12.00	7.00	159.1	30.00	34.60
90	666	101.1	6.59	127.3	11.50	7.00	159.1	30.00	34.10
80	592	87.6	6.76	127.3	11.00	7.00	159.1	30.00	33.70
75	555	81.7	6.79	127.3	10.75	7.00	159.1	30.00	33.40
70	518	76.3	6.79	127.3	10.50	7.00	159.1	30.00	33.20
60	444	66.3	6.69	127.3	10.00	7.00	159.1	30.00	32.80
50	370	56.3	6.57	127.3	9.50	7.00	159.1	30.00	32.30
40	296	47.6	6.22	127.3	9.00	7.00	159.1	30.00	31.90
30	222	-	-	127.3	8.50	7.00	159.1	30.00	-
25	185	-	-	127.3	8.25	7.00	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	8.00	7.00	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	7.50	7.00	159.1	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	123.5	5.99	127.3	12.00	7.00	159.1	32.00	36.70
90	666	108.2	6.16	127.3	11.50	7.00	159.1	32.00	36.20
80	592	94.7	6.25	127.3	11.00	7.00	159.1	32.00	35.70
75	555	88.8	6.25	127.3	10.75	7.00	159.1	32.00	35.50
70	518	83.2	6.22	127.3	10.50	7.00	159.1	32.00	35.20
60	444	73.2	6.07	127.3	10.00	7.00	159.1	32.00	34.80
50	370	62.5	5.92	127.3	9.50	7.00	159.1	32.00	34.30
40	296	53.5	5.54	127.3	9.00	7.00	159.1	32.00	33.90
30	222	-	-	127.3	8.50	7.00	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	8.25	7.00	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	8.00	7.00	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	7.50	7.00	159.1	32.00	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	111.7	6.62	127.3	13.00	8.00	159.1	30.00	34.60
90	666	97.7	6.82	127.3	12.50	8.00	159.1	30.00	34.10
80	592	84.0	7.04	127.3	12.00	8.00	159.1	30.00	33.70
75	555	78.3	7.09	127.3	11.75	8.00	159.1	30.00	33.40
70	518	73.0	7.09	127.3	11.50	8.00	159.1	30.00	33.20
60	444	63.3	7.02	127.3	11.00	8.00	159.1	30.00	32.70
50	370	53.6	6.90	127.3	10.50	8.00	159.1	30.00	32.30
40	296	45.1	6.57	127.3	10.00	8.00	159.1	30.00	31.80
30	222	37.1	5.98	127.3	9.50	8.00	159.1	30.00	31.40
25	185	-	-	127.3	9.25	8.00	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	9.00	8.00	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	8.50	8.00	159.1	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	119.3	6.20	127.3	13.00	8.00	159.1	32.00	36.60
90	666	104.1	6.40	127.3	12.50	8.00	159.1	32.00	36.20
80	592	91.1	6.50	127.3	12.00	8.00	159.1	32.00	35.70
75	555	85.3	6.50	127.3	11.75	8.00	159.1	32.00	35.50
70	518	79.9	6.48	127.3	11.50	8.00	159.1	32.00	35.20
60	444	70.0	6.34	127.3	11.00	8.00	159.1	32.00	34.80
50	370	59.7	6.20	127.3	10.50	8.00	159.1	32.00	34.30
40	296	50.8	5.83	127.3	10.00	8.00	159.1	32.00	33.90
30	222	-	-	127.3	9.50	8.00	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	9.25	8.00	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	9.00	8.00	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	8.50	8.00	159.1	32.00	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	107.2	6.90	127.3	14.00	9.00	159.1	30.00	34.60
90	666	94.0	7.08	127.3	13.50	9.00	159.1	30.00	34.10
80	592	80.5	7.36	127.3	13.00	9.00	159.1	30.00	33.60
75	555	74.9	7.41	127.3	12.75	9.00	159.1	30.00	33.40
70	518	69.6	7.44	127.3	12.50	9.00	159.1	30.00	33.20
60	444	60.2	7.38	127.3	12.00	9.00	159.1	30.00	32.70
50	370	50.9	7.27	127.3	11.50	9.00	159.1	30.00	32.30
40	296	42.7	6.94	127.3	11.00	9.00	159.1	30.00	31.80
30	222	34.9	6.36	127.3	10.50	9.00	159.1	30.00	31.40
25	185	-	-	127.3	10.25	9.00	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	10.00	9.00	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	9.50	9.00	159.1	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	114.6	6.46	127.3	14.00	9.00	159.1	32.00	36.60
90	666	100.1	6.66	127.3	13.50	9.00	159.1	32.00	36.10
80	592	87.5	6.77	127.3	13.00	9.00	159.1	32.00	35.70
75	555	81.9	6.78	127.3	12.75	9.00	159.1	32.00	35.40
70	518	76.6	6.76	127.3	12.50	9.00	159.1	32.00	35.20
60	444	66.9	6.64	127.3	12.00	9.00	159.1	32.00	34.80
50	370	56.9	6.50	127.3	11.50	9.00	159.1	32.00	34.30
40	296	48.1	6.15	127.3	11.00	9.00	159.1	32.00	33.90
30	222	-	-	127.3	10.50	9.00	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	10.25	9.00	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	10.00	9.00	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	9.50	9.00	159.1	32.00	-

Model BSMW0740FVF1

GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	102.8	7.20	127.3	15.00	10.00	159.1	30.00	34.60
90	666	90.1	7.39	127.3	14.50	10.00	159.1	30.00	34.10
80	592	76.8	7.71	127.3	14.00	10.00	159.1	30.00	33.60
75	555	71.4	7.77	127.3	13.75	10.00	159.1	30.00	33.40
70	518	66.3	7.81	127.3	13.50	10.00	159.1	30.00	33.20
60	444	57.1	7.78	127.3	13.00	10.00	159.1	30.00	32.70
50	370	48.2	7.68	127.3	12.50	10.00	159.1	30.00	32.30
40	296	40.2	7.35	127.3	12.00	10.00	159.1	30.00	31.80
30	222	33.0	6.72	127.3	11.50	10.00	159.1	30.00	31.40
25	185	-	-	127.3	11.25	10.00	159.1	30.00	-
20	148	-	-	127.3	11.00	10.00	159.1	30.00	-
10	74	-	-	127.3	10.50	10.00	159.1	30.00	-
GB									
负荷% Load	制冷量 Capacity	输入功率 Input	效率 Efficiency	蒸发器Evaporator			冷凝器Condenser		
				流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout	流量Flow	进水温度 Tin	出水温度 Tout
	kW	kW	COP	m³/h	C°	C°	m³/h	C°	C°
100	740	110.0	6.73	127.3	15.00	10.00	159.1	32.00	36.60
90	666	96.1	6.93	127.3	14.50	10.00	159.1	32.00	36.10
80	592	83.9	7.05	127.3	14.00	10.00	159.1	32.00	35.70
75	555	78.4	7.08	127.3	13.75	10.00	159.1	32.00	35.40
70	518	73.3	7.07	127.3	13.50	10.00	159.1	32.00	35.20
60	444	63.7	6.97	127.3	13.00	10.00	159.1	32.00	34.70
50	370	54.1	6.84	127.3	12.50	10.00	159.1	32.00	34.30
40	296	45.6	6.48	127.3	12.00	10.00	159.1	32.00	33.80
30	222	-	-	127.3	11.50	10.00	159.1	32.00	-
25	185	-	-	127.3	11.25	10.00	159.1	32.00	-
20	148	-	-	127.3	11.00	10.00	159.1	32.00	-
10	74	-	-	127.3	10.50	10.00	159.1	32.00	-