

4MXM80A8

Refrigeración 50Hz 230V

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
1.5+2.0+5.0	22.0	8.36	1.87	8.72	1.91	9.08	1.95	9.26	1.97	9.81	2.04	10.17	2.08
	25.0	8.14	1.95	8.50	1.99	8.86	2.03	9.04	2.05	9.58	2.11	9.94	2.15
	32.0	7.62	2.14	7.99	2.18	8.35	2.22	8.53	2.24	9.07	2.30	9.44	2.34
	35.0	7.40	2.23	7.77	2.27	8.13	2.31	8.31	2.33	8.85	2.39	9.21	2.43
	40.0	7.03	2.38	7.40	2.42	7.76	2.46	7.94	2.48	8.49	2.54	8.85	2.58
	43.0	6.82	2.48	7.19	2.52	7.55	2.56	7.73	2.58	8.28	2.64	8.65	2.68
1.5+2.0+6.0	22.0	8.91	2.12	9.30	2.16	9.68	2.21	9.87	2.23	10.45	2.30	10.84	2.35
	25.0	8.67	2.20	9.06	2.25	9.45	2.29	9.64	2.32	10.22	2.39	10.59	2.43
	32.0	8.13	2.42	8.52	2.47	8.90	2.51	9.09	2.53	9.67	2.60	10.06	2.65
	35.0	7.89	2.52	8.28	2.57	8.66	2.61	8.86	2.63	9.44	2.70	9.82	2.75
	40.0	7.50	2.69	7.89	2.74	8.28	2.78	8.47	2.81	9.05	2.88	9.43	2.92
	43.0	7.27	2.80	7.66	2.85	8.05	2.90	8.24	2.92	8.83	2.99	9.22	3.03
1.5+2.0+7.1	22.0	9.31	2.32	9.72	2.37	10.12	2.42	10.32	2.45	10.93	2.53	11.33	2.58
	25.0	9.07	2.41	9.47	2.47	9.88	2.52	10.08	2.54	10.68	2.62	11.07	2.67
	32.0	8.50	2.65	8.90	2.70	9.30	2.75	9.51	2.78	10.11	2.85	10.51	2.91
	35.0	8.25	2.76	8.66	2.81	9.06	2.87	9.26	2.89	9.87	2.96	10.27	3.01
	40.0	7.84	2.95	8.25	3.01	8.65	3.05	8.85	3.08	9.46	3.15	9.86	3.20
	43.0	7.60	3.07	8.01	3.12	8.41	3.18	8.62	3.20	9.23	3.28	9.64	3.33
1.5+2.5+2.5	22.0	7.15	1.46	7.46	1.49	7.76	1.52	7.92	1.54	8.38	1.59	8.69	1.62
	25.0	6.96	1.52	7.27	1.55	7.58	1.58	7.73	1.60	8.19	1.65	8.49	1.68
	32.0	6.52	1.67	6.83	1.70	7.14	1.73	7.29	1.75	7.76	1.79	8.07	1.83
	35.0	6.33	1.74	6.64	1.77	6.95	1.80	7.11	1.82	7.57	1.86	7.88	1.90
	40.0	6.01	1.86	6.33	1.89	6.64	1.92	6.79	1.94	7.26	1.98	7.57	2.02
	43.0	5.83	1.93	6.14	1.97	6.46	2.00	6.61	2.01	7.08	2.06	7.39	2.09
1.5+2.5+3.5	22.0	7.86	1.72	8.20	1.76	8.54	1.80	8.71	1.82	9.22	1.88	9.56	1.91
	25.0	7.65	1.79	8.00	1.83	8.33	1.87	8.50	1.89	9.01	1.95	9.34	1.98
	32.0	7.17	1.97	7.51	2.01	7.85	2.05	8.02	2.06	8.53	2.12	8.87	2.16
	35.0	6.96	2.05	7.30	2.09	7.64	2.13	7.82	2.14	8.33	2.20	8.66	2.24
	40.0	6.61	2.19	6.96	2.23	7.30	2.27	7.47	2.29	7.98	2.34	8.32	2.38
	43.0	6.41	2.28	6.76	2.32	7.10	2.36	7.27	2.38	7.79	2.44	8.13	2.47
1.5+2.5+4.2	22.0	8.29	1.91	8.65	1.95	9.01	1.99	9.18	2.01	9.73	2.08	10.09	2.12
	25.0	8.07	1.99	8.43	2.03	8.79	2.07	8.97	2.09	9.51	2.15	9.86	2.20
	32.0	7.56	2.18	7.93	2.22	8.28	2.27	8.46	2.29	9.00	2.35	9.36	2.39
	35.0	7.34	2.27	7.71	2.32	8.06	2.36	8.25	2.37	8.78	2.44	9.14	2.48
	40.0	6.98	2.43	7.34	2.47	7.70	2.51	7.88	2.53	8.42	2.59	8.78	2.64
	43.0	6.76	2.53	7.13	2.57	7.49	2.61	7.67	2.63	8.21	2.70	8.58	2.74
1.5+2.5+5.0	22.0	8.69	2.02	9.07	2.06	9.44	2.10	9.62	2.12	10.19	2.20	10.57	2.24
	25.0	8.46	2.10	8.84	2.14	9.21	2.19	9.40	2.21	9.96	2.27	10.33	2.32
	32.0	7.92	2.31	8.30	2.35	8.68	2.39	8.87	2.41	9.43	2.48	9.81	2.52
	35.0	7.69	2.40	8.07	2.44	8.45	2.49	8.64	2.51	9.20	2.57	9.58	2.62
	40.0	7.31	2.57	7.69	2.61	8.07	2.65	8.26	2.67	8.82	2.74	9.20	2.78
	43.0	7.09	2.67	7.47	2.71	7.85	2.76	8.04	2.78	8.61	2.85	8.99	2.89

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
1.5+2.5+6.0	22.0	9.12	2.22	9.52	2.27	9.91	2.31	10.10	2.34	10.70	2.41	11.10	2.46
	25.0	8.88	2.31	9.28	2.36	9.67	2.40	9.87	2.43	10.46	2.50	10.84	2.55
	32.0	8.32	2.54	8.72	2.58	9.11	2.63	9.31	2.66	9.90	2.73	10.30	2.78
	35.0	8.08	2.64	8.48	2.69	8.87	2.74	9.07	2.76	9.66	2.83	10.06	2.88
	40.0	7.68	2.82	8.08	2.87	8.47	2.92	8.67	2.94	9.26	3.01	9.65	3.06
	43.0	7.44	2.94	7.84	2.99	8.24	3.04	8.44	3.06	9.04	3.13	9.44	3.18
1.5+2.5+7.1	22.0	9.42	2.37	9.83	2.43	10.24	2.48	10.44	2.50	11.06	2.59	11.46	2.64
	25.0	9.17	2.47	9.59	2.52	9.99	2.57	10.19	2.60	10.81	2.68	11.20	2.73
	32.0	8.59	2.71	9.01	2.77	9.41	2.82	9.62	2.84	10.23	2.92	10.64	2.97
	35.0	8.35	2.83	8.76	2.88	9.16	2.93	9.37	2.95	9.98	3.03	10.39	3.08
	40.0	7.93	3.02	8.35	3.07	8.75	3.12	8.96	3.15	9.57	3.23	9.98	3.28
	43.0	7.69	3.15	8.10	3.20	8.51	3.25	8.72	3.27	9.34	3.35	9.75	3.40
1.5+3.5+3.5	22.0	8.43	1.96	8.79	2.00	9.15	2.04	9.33	2.06	9.89	2.13	10.25	2.17
	25.0	8.20	2.04	8.57	2.08	8.94	2.12	9.12	2.15	9.66	2.21	10.02	2.25
	32.0	7.69	2.24	8.06	2.28	8.42	2.32	8.60	2.35	9.15	2.41	9.51	2.45
	35.0	7.46	2.33	7.83	2.37	8.20	2.42	8.38	2.44	8.93	2.50	9.29	2.54
	40.0	7.09	2.49	7.46	2.54	7.83	2.58	8.01	2.60	8.56	2.66	8.92	2.70
	43.0	6.88	2.60	7.25	2.64	7.61	2.68	7.80	2.70	8.33	2.77	8.70	2.77
1.5+3.5+4.2	22.0	8.65	2.27	9.06	2.32	9.47	2.37	9.66	2.39	10.26	2.46	10.67	2.51
	25.0	8.42	2.36	8.83	2.41	9.24	2.46	9.43	2.48	10.03	2.55	10.44	2.59
	32.0	7.92	2.59	8.30	2.64	8.68	2.68	8.86	2.71	9.43	2.77	9.80	2.82
	35.0	7.69	2.69	8.07	2.74	8.45	2.78	8.64	2.80	9.20	2.87	9.57	2.92
	40.0	7.31	2.86	7.69	2.91	8.07	2.95	8.26	2.98	8.82	3.04	9.20	3.09
	43.0	7.09	2.97	7.47	3.02	7.85	3.06	8.04	3.08	8.60	3.14	8.97	3.20
1.5+3.5+5.0	22.0	8.88	2.13	9.27	2.18	9.65	2.22	9.84	2.25	10.42	2.32	10.81	2.37
	25.0	8.65	2.22	9.04	2.26	9.42	2.31	9.61	2.34	10.19	2.40	10.56	2.45
	32.0	8.10	2.44	8.49	2.48	8.87	2.53	9.06	2.55	9.64	2.62	10.03	2.67
	35.0	7.87	2.54	8.25	2.58	8.64	2.63	8.83	2.65	9.41	2.72	9.79	2.77
	40.0	7.47	2.71	7.81	2.77	8.21	2.77	8.42	2.77	9.02	2.77	9.40	2.77
	43.0	7.15	2.84	7.56	2.84	7.97	2.84	8.17	2.84	8.77	2.84	9.13	2.84
1.5+3.5+6.0	22.0	9.19	2.31	9.60	2.36	10.01	2.41	10.20	2.43	10.80	2.50	11.20	2.55
	25.0	8.92	2.40	9.33	2.45	9.74	2.50	9.93	2.52	10.53	2.60	10.94	2.65
	32.0	8.36	2.63	8.77	2.68	9.18	2.73	9.37	2.75	9.97	2.83	10.38	2.88
	35.0	8.13	2.73	8.54	2.78	8.95	2.83	9.14	2.85	9.73	2.93	10.14	2.98
	40.0	7.74	2.91	8.15	2.96	8.56	3.01	8.75	3.03	9.34	3.11	9.75	3.16
	43.0	7.52	3.01	7.93	3.06	8.34	3.11	8.53	3.13	9.12	3.21	9.53	3.26
1.5+3.5+7.1	22.0	9.53	2.45	9.94	2.50	10.35	2.56	10.55	2.58	11.18	2.67	11.59	2.72
	25.0	9.27	2.55	9.69	2.60	10.10	2.66	10.31	2.69	10.92	2.77	11.33	2.82
	32.0	8.69	2.80	9.11	2.86	9.52	2.91	9.72	2.93	10.34	3.01	10.75	3.07
	35.0	8.44	2.92	8.85	2.97	9.26	3.03	9.47	3.05	10.09	3.13	10.50	3.18
	40.0	8.02											