

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	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	TC	PI									
1.5+2.5+2.5+7.1	22.0	9.82	2.31	10.24	2.36	10.66	2.41	10.87	2.43	11.52	2.52	11.94	2.57	25.0	9.56	2.40	9.99	2.45	10.41	2.51	10.62	2.53	11.26	2.61	11.67	2.66
	32.0	8.95	2.64	9.38	2.69	9.81	2.74	10.02	2.77	10.66	2.84	11.08	2.89	35.0	8.69	2.75	9.12	2.80	9.55	2.85	9.76	2.87	10.40	2.95	10.82	3.00
	40.0	8.26	2.94	8.69	2.99	9.12	3.04	9.33	3.06	9.97	3.14	10.39	3.19	43.0	8.01	3.06	8.44	3.11	8.86	3.15	9.07	3.15	9.67	3.15	10.06	3.15
	46.0	7.68	2.59	8.04	2.59	8.39	2.59	8.56	2.59	9.06	2.59	9.39	2.59	50.0	3.25	1.14	3.40	1.14	3.55	1.14	3.62	1.14	3.84	1.14	3.98	1.14
	22.0	9.40	2.18	9.81	2.23	10.21	2.28	10.42	2.30	11.03	2.38	11.44	2.42	25.0	9.15	2.27	9.56	2.32	9.97	2.37	10.17	2.39	10.78	2.46	11.18	2.51
	32.0	8.58	2.50	8.99	2.54	9.39	2.59	9.60	2.61	10.21	2.68	10.61	2.73	35.0	8.33	2.60	8.74	2.65	9.14	2.69	9.35	2.71	9.96	2.79	10.37	2.84
	40.0	7.91	2.78	8.33	2.83	8.74	2.87	8.94	2.90	9.55	2.97	9.96	3.01	43.0	7.67	2.89	8.09	2.94	8.49	2.99	8.70	3.01	9.29	3.06	9.68	3.06
	46.0	7.31	2.54	7.66	2.54	8.02	2.54	8.19	2.54	8.70	2.54	9.02	2.54	50.0	3.23	1.10	3.38	1.10	3.54	1.10	3.61	1.10	3.84	1.10	3.98	1.10
	22.0	9.52	2.24	9.94	2.28	10.34	2.33	10.55	2.36	11.17	2.43	11.58	2.47	25.0	9.27	2.33	9.68	2.38	10.09	2.42	10.30	2.45	10.92	2.52	11.32	2.57
	32.0	8.68	2.56	9.10	2.61	9.51	2.65	9.72	2.68	10.33	2.75	10.75	2.80	35.0	8.43	2.66	8.85	2.71	9.26	2.76	9.47	2.78	10.09	2.85	10.49	2.90
40.0	8.01	2.85	8.43	2.90	8.84	2.94	9.05	2.97	9.67	3.04	10.08	3.09	43.0	7.77	2.96	8.19	3.01	8.60	3.06	8.81	3.08	9.41	3.12	9.80	3.12	
46.0	7.44	2.61	7.79	2.61	8.14	2.61	8.31	2.61	8.82	2.61	9.14	2.61	50.0	3.24	1.12	3.40	1.12	3.55	1.12	3.62	1.12	3.84	1.12	3.98	1.12	
22.0	9.71	2.26	10.13	2.31	10.54	2.35	10.75	2.38	11.39	2.46	11.81	2.51	25.0	9.45	2.35	9.87	2.40	10.29	2.45	10.50	2.47	11.13	2.55	11.54	2.60	
32.0	8.85	2.58	9.28	2.63	9.69	2.68	9.91	2.70	10.54	2.77	10.96	2.83	35.0	8.60	2.69	9.02	2.74	9.44	2.79	9.65	2.81	10.28	2.88	10.70	2.93	
40.0	8.17	2.87	8.60	2.92	9.02	2.97	9.23	2.99	9.86	3.07	10.28	3.11	43.0	7.85	2.85	8.29	2.85	8.71	2.85	8.92	2.85	9.52	2.85	9.91	2.85	
46.0	7.52	2.33	7.88	2.33	8.22	2.33	8.39	2.33	8.90	2.33	9.22	2.33	50.0	3.25	1.06	3.41	1.06	3.55	1.06	3.63	1.06	3.85	1.06	3.99	1.06	
22.0	9.83	2.31	10.26	2.36	10.68	2.41	10.89	2.44	11.54	2.52	11.96	2.57	25.0	9.58	2.40	10.00	2.46	10.43	2.51	10.64	2.53	11.28	2.61	11.69	2.66	
32.0	8.97	2.64	9.40	2.69	9.82	2.74	10.04	2.77	10.68	2.84	11.10	2.89	35.0	8.71	2.75	9.14	2.80	9.56	2.85	9.78	2.87	10.42	2.95	10.84	3.00	
40.0	8.28	2.94	8.71	2.99	9.14	3.04	9.35	3.07	9.99	3.14	10.41	3.19	43.0	7.98	2.92	8.42	2.92	8.84	2.92	9.05	2.92	9.65	2.92	10.04	2.92	
46.0	7.64	2.36	8.01	2.36	8.35	2.36	8.52	2.36	9.03	2.36	9.35	2.36	50.0	3.26	1.09	3.42	1.09	3.56	1.09	3.63	1.09	3.85	1.09	3.99	1.09	
22.0	9.63	2.29	10.06	2.34	10.47	2.39	10.67	2.41	11.30	2.49	11.72	2.54	25.0	9.38	2.38	9.80	2.43	10.22	2.48	10.42	2.51	11.05	2.58	11.45	2.63	
32.0	8.79	2.62	9.21	2.67	9.62	2.72	9.83	2.74	10.46	2.81	10.88	2.87	35.0	8.53	2.73	8.95	2.78	9.37	2.83	9.58	2.85	10.21	2.92	10.62	2.97	
40.0	8.11	2.91	8.53	2.97	8.95	3.01	9.16	3.04	9.78	3.11	10.20	3.16	43.0	7.86	3.03	8.29	3.08	8.71	3.13	8.92	3.16	9.52	3.18	9.91	3.18	
46.0	7.56	2.68	7.91	2.68	8.26	2.68	8.43	2.68	8.94	2.68	9.25	2.68	50.0	3.25	1.14	3.40	1.14	3.55	1.14	3.62	1.14	3.84	1.14	3.98	1.14	
22.0	9.77	2.30	10.20	2.35	10.61	2.40	10.82	2.42	11.46	2.50	11.89	2.55	25.0	9.51	2.39	9.94	2.44	10.36	2.49	10.57	2.52	11.20	2.59	11.61	2.65	
32.0	8.91	2.63	9.34	2.68	9.76	2.73	9.97	2.75	10.61	2.83	11.03	2.88	35.0	8.65	2.74	9.08	2.79	9.50	2.84	9.72	2.86	10.35	2.93	10.77	2.99	
40.0	8.22	2.93	8.65	2.98	9.08	3.03	9.29	3.05	9.92	3.12	10.34	3.17	43.0	7.92	2.90	8.36	2.90	8.78	2.90	8.99	2.90	9.59	2.90	9.98	2.90	
46.0	7.59	2.39	7.95	2.39	8.29	2.39	8.46	2.39	8.97	2.39	9.29	2.39	50.0	3.25	1.09	3.40	1.09	3.55	1.09	3.62	1.09	3.84	1.09	3.98	1.09	

①	②	Temperatura de aire interior [°C WB]																								
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C		24°C										
		TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	kW	TC	PI	TC	PI									
1.5+2.5+4.2+6.0	22.0	9.84	2.31	10.27	2.36	10.69	2.41	10.90	2.44	11.55	2.52	11.97	2.57	25.0	9.58	2.41	10.01	2.46	10.44	2.51	10.65	2.54	11.29	2.61	11.70	2.66
	32.0	8.98	2.64	9.41	2.69	9.83	2.74	10.04	2.77	10.68	2.84	11.11	2.90	35.0	8.72	2.75	9.15	2.80	9.57	2.85	9.79	2.87	10.43	2.95	10.85	3.00
	40.0	8.28	2.94	8.72	2.99	9.14	3.04	9.36	3.07	9.99	3.14	10.42	3.19	43.0	7.99	2.92	8.43	2.92	8.85	2.92	9.06	2.92	9.66	2.92	10.05	2.92
	46.0	7.65	2.36	8.02	2.36	8.36	2.36	8.53	2.36	9.04	2.36	9.36	2.36	50.0	3.25	1.10	3.40	1.10	3.55	1.10	3.62	1.10	3.84	1.10	3.98	1.10
	22.0	9.54	2.20	9.96	2.25	10.37	2.30	10.57	2.32	11.20	2.40	11.61	2.44	25.0	9.29	2.29	9.71	2.34	10.12	2.39	10.33	2.41	10.95	2.48	11.35	2.53
	32.0	8.71	2.52	9.12	2.56	9.53	2.61	9.74	2.64	10.36	2.70	10.78	2.75	35.0	8.45	2.62	8.87	2.67	9.28	2.72	9.49	2.74	10.11	2.81	10.52	2.86
	40.0	8.03	2.80	8.45	2.85	8.87	2.90	9.07	2.92	9.69	2.99	10.11	3.04	43.0	7.74	2.78	8.17	2.78	8.58	2.78	8.78	2.78	9.37	2.78	9.75	2.78
	46.0	7.42	2.28	7.77	2.28	8.10	2.28	8.27	2.28	8.77	2.28	9.08	2.28	50.0	3.26	1.08	3.41	1.08	3.55	1.08	3.63	1.08	3.84	1.08	3.98	1.08
	22.0	9.54	2.26	9.96	2.31	10.37	2.36	10.57	2.39	11.20	2.47	11.61	2.52	25.0	9.29	2.36	9.71	2.41	10.12	2.46	10.33	2.48	10.95	2.56	11.35	2.61
	32.0	8.71	2.59	9.12	2.64	9.53	2.69	9.74	2.71	10.36	2.78	10.78	2.84	35.0	8.45	2.70	8.87	2.75	9.28	2.80	9.49	2.82	10.11	2.89	10.52	2.94
40.0	8.03	2.88	8.45	2.93	8.87	2.98	9.07	3.00	9.69	3.08	10.11	3.13	43.0	7.79	3.00	8.21	3.05	8.60	3.09	8.80	3.09	9.40	3.09	9.80	3.09	
46.0	7.40	2.57	7.76	2.57	8.10	2.57	8.27	2.57	8.78	2.57	9.11	2.57	50.0	3.25	1.11	3.40	1.11	3.56	1.11	3.63	1.11	3.85	1.11	4.00	1.11	
22.0	9.55	2.29	9.97	2.34	10.38	2.39	10.58	2.42	11.21	2.50	11.62	2.55	25.0	9.30	2.39	9.72	2.44	10.13	2.49	10.33	2.52	10.95	2.59	11.36	2.64	
32.0	8.71	2.62	9.13	2.67	9.54	2.72	9.75	2.75	10.37	2.82	10.78	2.87	35.0	8.46	2.73	8.88	2.78	9.29	2.83	9.50	2.85	10.12	2.93	10.53	2.98	
40.0	8.04	2.92	8.46	2.97	8.87	3.02	9.08	3.04	9.70	3.12	10.11	3.17	43.0	7.79	3.04	8.21	3.09	8.62	3.12	8.81	3.12	9.41	3.12	9.81	3.12	
46.0	7.43	2.61	7.78	2.61	8.13	2.61	8.29	2.61	8.79	2.61	9.12	2.61	50.0	3.26	1.13	3.41	1.13	3.56	1.13	3.64	1.13	3.86	1.13	4.00	1.13	
22.0	9.79	2.30	10.22	2.35	10.64	2.40	10.85	2.42	11.48	2.51	11.91	2.55	25.0	9.53	2.39	9.96	2.44	10.38	2.49	10.59	2.52	11.23	2.60	11.64	2.65	
32.0	8.93	2.63	9.36	2.68	9.78	2.73	9.99	2.76	10.63	2.83	11.05	2.88	35.0	8.67	2.74	9.10	2.79	9.52	2.84	9.74	2.86	10.37	2.94	10.80	2.99	
40.0	8.24	2.93	8.67	2.98	9.10	3.03	9.31	3.05	9.94	3.13	10.37	3.18	43.0	7.94	2.91	8.38	2.91	8.80	2.91	9.01	2.91	9.61	2.91	10.00	2.91	
46.0	7.61	2.39	7.97	2.39	8.31	2.39	8.48	2.39	8.99	2.39	9.31	2.39	50.0	3.27	1.09	3.42	1.09	3.57	1.09	3.64	1.09	3.86	1.09	4.00	1.09	
22.0	9.86	2.31	1																							