

# 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	kW	TC	PI	kW							
2.5+3.5+5.0	22.0	8.90	2.24	9.28	2.28	9.66	2.34	9.85	2.36	10.44	2.44	10.82	2.49	25.0	8.66	2.33	9.05	2.38	9.43	2.43	9.62	2.46	10.20	2.53	10.58	2.58
	32.0	8.11	2.56	5.80	2.61	8.89	2.66	9.68	2.68	9.66	2.75	10.04	2.80	35.0	7.88	2.67	8.27	2.72	8.65	2.77	8.85	2.78	9.43	2.86	9.81	2.90
	40.0	7.49	2.85	7.86	2.90	8.25	2.90	8.45	2.90	9.03	2.90	9.40	2.91	43.0	7.23	2.78	7.62	2.78	8.01	2.78	8.21	2.78	8.78	2.78	9.13	2.78
	46.0	6.99	2.29	7.36	2.29	7.67	2.29	7.83	2.29	8.29	2.29	8.58	2.29	50.0	3.23	1.04	3.39	1.04	3.55	1.04	3.62	1.04	3.83	1.04	3.97	1.04
	22.0	9.52	2.45	9.94	2.50	10.35	2.56	10.55	2.58	11.17	2.67	11.59	2.72	25.0	9.27	2.55	9.69	2.60	10.10	2.66	10.30	2.69	10.92	2.77	11.32	2.82
	32.0	8.69	2.80	9.10	2.86	9.51	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	7.61	3.12	7.99	3.18	8.36	3.18	8.55	3.18	9.11	3.18	9.48	3.18	43.0	7.59	3.04	7.96	3.04	8.33	3.04	8.52	3.04	9.08	3.04	9.44	3.04
	46.0	7.31	2.49	7.67	2.49	8.03	2.49	8.21	2.49	8.75	2.49	9.10	2.49	50.0	3.23	1.10	3.39	1.10	3.55	1.10	3.63	1.10	3.84	1.10	3.98	1.10
	22.0	9.54	2.36	9.96	2.42	10.36	2.47	10.57	2.49	11.19	2.57	11.61	2.62	25.0	9.29	2.46	9.71	2.51	10.12	2.56	10.32	2.59	10.94	2.67	11.34	2.72
	32.0	8.70	2.70	9.12	2.75	9.53	2.81	9.74	2.83	10.36	2.90	10.77	2.96	35.0	8.45	2.81	8.87	2.87	9.28	2.92	9.49	2.94	10.11	3.02	10.52	3.07
40.0	8.03	3.01	8.43	3.08	8.85	3.08	9.06	3.08	9.68	3.08	10.08	3.08	43.0	7.74	2.93	8.17	2.93	8.59	2.93	8.81	2.93	9.42	2.93	9.80	2.93	
46.0	7.49	2.36	7.88	2.36	8.22	2.36	8.40	2.36	8.89	2.36	9.20	2.36	50.0	3.25	1.08	3.42	1.08	3.56	1.08	3.64	1.08	3.85	1.08	3.99	1.08	
22.0	8.71	2.26	9.09	2.30	9.46	2.35	9.65	2.38	10.22	2.46	10.60	2.50	25.0	8.48	2.35	8.86	2.40	9.24	2.44	9.43	2.47	9.99	2.54	10.36	2.59	
32.0	7.95	2.58	8.33	2.63	8.70	2.68	8.89	2.70	9.46	2.77	9.84	2.82	35.0	7.72	2.69	8.10	2.73	8.47	2.78	8.67	2.80	9.23	2.88	9.60	2.93	
40.0	7.33	2.87	7.72	2.92	8.09	2.97	8.28	2.99	8.85	3.06	9.22	3.11	43.0	7.11	2.99	7.49	3.04	7.87	3.09	8.06	3.11	8.62	3.13	8.97	3.13	
46.0	6.92	2.64	7.24	2.64	7.55	2.64	7.71	2.64	8.17	2.64	8.46	2.64	50.0	3.26	1.12	3.41	1.12	3.56	1.12	3.64	1.12	3.85	1.12	3.99	1.12	
22.0	9.11	2.35	9.51	2.40	9.90	2.45	10.09	2.47	10.69	2.56	11.08	2.62	25.0	8.87	2.44	9.27	2.50	9.66	2.55	9.86	2.57	10.45	2.65	10.83	2.70	
32.0	8.31	2.69	8.71	2.74	9.10	2.79	9.30	2.81	9.89	2.89	10.29	2.94	35.0	8.07	2.80	8.47	2.85	8.86	2.90	9.06	2.92	9.65	3.00	10.04	3.05	
40.0	7.67	2.99	8.07	3.04	8.46	3.04	8.66	3.04	9.24	3.04	9.61	3.04	43.0	7.44	2.91	7.84	2.91	8.23	2.91	8.43	2.91	9.00	2.91	9.35	2.91	
46.0	7.20	2.43	7.57	2.43	7.88	2.43	8.05	2.43	8.50	2.43	8.80	2.43	50.0	3.26	1.08	3.44	1.08	3.57	1.08	3.64	1.08	3.85	1.08	3.99	1.08	
22.0	9.54	2.51	9.95	2.57	10.36	2.62	10.56	2.65	11.19	2.74	11.60	2.79	25.0	9.28	2.61	9.70	2.67	10.11	2.72	10.32	2.75	10.94	2.83	11.34	2.89	
32.0	8.70	2.87	9.12	2.93	9.52	2.98	9.73	3.01	10.35	3.09	10.76	3.15	35.0	8.45	2.99	8.86	3.05	9.27	3.10	9.48	3.12	10.10	3.21	10.51	3.26	
40.0	8.03	3.20	8.47	3.26	8.87	3.26	9.07	3.26	9.67	3.26	10.05	3.26	43.0	7.82	3.11	8.23	3.11	8.63	3.11	8.83	3.11	9.42	3.11	9.78	3.11	
46.0	7.57	2.57	7.95	2.57	8.27	2.57	8.44	2.57	8.91	2.57	9.21	2.57	50.0	3.27	1.12	3.44	1.12	3.58	1.12	3.65	1.12	3.85	1.12	3.99	1.12	
22.0	9.55	2.54	9.97	2.60	10.38	2.65	10.58	2.68	11.21	2.77	11.62	2.83	25.0	9.30	2.65	9.72	2.70	10.13	2.76	10.33	2.79	10.95	2.87	11.36	2.93	
32.0	8.71	2.91	9.13	2.96	9.54	3.02	9.75	3.05	10.37	3.13	10.78	3.19	35.0	8.46	3.03	8.88	3.09	9.29	3.14	9.50	3.16	10.12	3.25	10.53	3.31	
40.0	8.04	3.24	8.50	3.30	8.89	3.30	9.10	3.30	9.69	3.30	10.06	3.30	43.0	7.85	3.15	8.25	3.15	8.65	3.15	8.85	3.15	9.43	3.15	9.79	3.15	
46.0	7.61	2.62	7.98	2.62	8.30	2.62	8.47	2.62	8.93	2.62	9.23	2.62	50.0	3.29	1.15	3.45	1.15	3.59	1.15	3.66	1.15	3.86	1.15	3.99	1.15	

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	kW	TC	PI	kW							
2.5+5.0+5.0	22.0	9.29	2.33	9.70	2.38	10.09	2.43	10.29	2.46	10.90	2.54	11.31	2.59	25.0	9.05	2.43	9.45	2.48	9.85	2.53	10.05	2.56	10.66	2.63	11.05	2.68
	32.0	8.48	2.67	8.88	2.72	9.28	2.77	9.48	2.79	10.09	2.87	10.49	2.92	35.0	8.23	2.78	8.64	2.83	9.04	2.88	9.24	2.90	9.85	2.98	10.24	3.03
	40.0	7.79	2.86	8.20	2.86	8.62	2.86	8.82	2.86	9.42	2.86	9.80	2.86	43.0	7.54	2.73	7.95	2.73	8.36	2.73	8.57	2.73	9.13	2.73	9.54	2.73
	46.0	7.29	2.25	7.68	2.25	8.01	2.25	8.16	2.25	8.68	2.25	8.94	2.25	50.0	3.26	1.05	3.43	1.05	3.58	1.05	3.64	1.05	3.85	1.05	3.99	1.05
	22.0	9.73	2.47	10.15	2.52	10.57	2.57	10.78	2.60	11.41	2.69	11.83	2.74	25.0	9.47	2.57	9.90	2.62	10.32	2.67	10.52	2.70	11.16	2.78	11.56	2.84
	32.0	8.87	2.82	9.30	2.87	9.72	2.93	9.93	2.95	10.56	3.03	10.98	3.09	35.0	8.62	2.94	9.04	2.99	9.46	3.05	9.68	3.07	10.31	3.15	10.72	3.20
	40.0	8.17	3.02	8.60	3.02	9.03	3.02	9.24	3.02	9.85	3.02	10.25	3.02	43.0	7.91	2.88	8.34	2.88	8.76	2.88	8.98	2.88	9.61	2.88	9.98	2.88
	46.0	7.66	2.34	8.06	2.34	8.40	2.34	8.56	2.34	9.04	2.34	9.36	2.34	50.0	3.27	1.08	3.44	1.08	3.58	1.08	3.65	1.08	3.86	1.08	3.99	1.08
	22.0	10.23	2.59	10.68	2.64	11.11	2.70	11.33	2.73	12.01	2.82	12.45	2.87	25.0	9.96	2.69	10.41	2.75	10.85	2.81	11.07	2.84	11.71	2.92	12.16	2.98
	32.0	9.33	2.96	9.78	3.02	10.22	3.07	10.44	3.10	11.11	3.18	11.55	3.24	35.0	9.06	3.08	9.51	3.14	9.95	3.20	10.18	3.22	10.84	3.30	11.28	3.36
40.0	8.60	3.16	9.04	3.16	9.50	3.16	9.72	3.16	10.36	3.16	10.78	3.16	43.0	8.33	3.00	8.77	3.00	9.22	3.00	9.45	3.00	10.10	3.00	10.50	3.00	
46.0	8.06	2.39	8.48	2.39	8.84	2.39	9.00	2.39	9.51	2.39	9.84	2.39	50.0	3.17	1.11	3.34	1.11	3.48	1.11	3.54	1.11	3.74	1.11	3.87	1.11	
22.0	8.84	2.17	9.22	2.22	9.60	2.27	9.79	2.29	10.37	2.37	10.75	2.41	25.0	8.60	2.26	8.99	2.31	9.37	2.36	9.56	2.38	10.13	2.45	10.50	2.50	
32.0	8.06	2.48	8.45	2.53	8.83	2.58	9.02	2.60	9.59	2.67	9.98	2.72	35.0	7.83	2.59	8.21	2.63	8.59	2.68	8.79	2.70	9.36	2.77	9.74	2.82	
40.0	7.44	2.77	7.83	2.81	8.21	2.86	8.40	2.88	8.97	2.95	9.36	3.00	43.0	7.21	2.88	7.60	2.93	7.98	2.97	8.18	3.00	8.75	3.07	9.14	3.11	
46.0	6.85	2.59	7.20	2.59	7.55	2.59	7.71	2.59	8.20	2.59	8.53	2.59	50.0	3.18	1.11	3.34	1.11	3.52	1.11	3.60	1.11	3.83	1.11	3.98	1.11	
22.0	8.85	2.35	9.23	2.40	9.61	2.44	9.80	2.47	10.38	2.55	10.76	2.60	25.0	8.61	2.43	9.00	2.49	9.38	2.54	9.57	2.57	10.15	2.64	10.52	2.69	
32.0	8.07	2.68	8.46	2.73	8.84	2.78	9.03	2.80	9.60	2.88	9.99	2.93	35.0	7.84	2.79	8.22	2.84	8.60	2.89	8.80	2.91	9.37	2.99	9.75	3.04	
40.0	7.45	2.98	7.84	3.03	8.22	3.08	8.41	3.10	8.98	3.18	9.37	3.23	43.0	7.22	3.10	7.61	3.15	7.99	3.20	8.19	3.23	8.76	3.31	9.15	3.35	
46.0	6.90	2.92	7.34	2.92	7.73	2.92	7.93	2.92	8.43	2.92	8.73	2.92	50.0	3.20	1.18	3.35	1.18	3.52	1.18	3.61	1.18	3.84	1.18	3.98	1.18	
22.0	9.04	2.32	9.44	2.38	9.82	2.43																				