

## Refrigeración (50Hz 230V)

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]				Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N2V1B 4MXM80N2V1B9	2.0+2.5+3.5+4.2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95
	2.0+2.5+5.0+5.0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95
	2.0+3.5+3.5+3.5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95
	2.0+3.5+3.5+4.2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95
	2.0+3.5+3.5+5.0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95
	2.0+3.5+4.2+4.2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95
	2.5+2.5+2.5+2.5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95
	2.5+2.5+2.5+3.5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95
	2.5+2.5+2.5+4.2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95
	2.5+2.5+2.5+5.0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95
	2.5+2.5+2.5+6.0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95
	2.5+2.5+3.5+3.5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95
	2.5+2.5+3.5+4.2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95
	2.5+2.5+3.5+5.0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95
	2.5+2.5+3.5+6.0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,27	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95
	2.5+2.5+4.2+4.2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,12	8,00	9,76	0,65	2,19	3,28	2,99	10,03	15,03	95
	2.5+2.5+4.2+5.0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,23	8,00	9,79	0,65	2,13	3,23	2,99	9,75	14,79	95
	2.5+3.5+3.5+3.5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,06	8,00	9,54	0,65	2,20	2,94	2,99	10,07	13,44	95
	2.5+3.5+3.5+4.2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,16	8,00	9,78	0,65	2,19	3,36	2,99	10,03	15,36	95
	2.5+3.5+3.5+5.0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,27	8,00	9,79	0,69	2,13	3,23	3,16	9,75	14,79	95
2.5+3.5+4.2+4.2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,26	8,00	9,79	0,69	2,18	3,36	3,16	9,98	15,36	95	
3.5+3.5+3.5+3.5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	8,00	9,79	0,65	2,19	3,36	2,99	10,03	15,36	95	

## Notas

- 1La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 14.5kW.
- 2.Los valores anteriores corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:  
Clase 2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0 kW  
Serie FTXM-M de instalación mural
- 3.Condiciones de capacidad de refrigeración  
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB  
Temperatura exterior 35°C DB
4. Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.