

(50Hz 230V) calefacción

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de calefacción [kW]				Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
4MXM80M2V1B 4MXM80N2V1B 4MXM80N2V1B9	1.5+2.5+3.5+6.0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,56	95
	1.5+2.5+4.2+4.2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,86	95
	1.5+2.5+4.2+5.0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,91	95
	1.5+2.5+4.2+6.0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,56	95
	1.5+2.5+5.0+5.0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,46	3,05	9,57	11,73	95
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,49	2,84	10,12	11,91	95
	1.5+3.5+3.5+4.2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,86	95
	1.5+3.5+3.5+5.0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,91	95
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,42	3,10	9,43	11,56	95
	1.5+3.5+4.2+4.2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,48	3,14	10,30	11,86	95
	1.5+3.5+4.2+5.0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,91	95
	1.5+4.2+4.2+4.2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,86	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,84	0,45	1,94	2,41	2,06	8,88	11,03	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,35	2,42	2,24	10,76	11,08	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,91	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,91	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,95	95
	2.0+2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,60	95
	2.0+2.0+2.0+7.1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,56	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,95	95
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,91	95
	2.0+2.0+2.5+4.2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,91	95
	2.0+2.0+2.5+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,95	95
	2.0+2.0+2.5+6.0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,60	95
	2.0+2.0+2.5+7.1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,56	95
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,91	95
	2.0+2.0+3.5+4.2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49	2,75	10,35	11,91	95
	2.0+2.0+3.5+5.0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,91	95
	2.0+2.0+3.5+6.0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,56	95
	2.0+2.0+4.2+4.2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,86	95
	2.0+2.0+4.2+5.0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,91	95
	2.0+2.0+4.2+6.0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,56	95
	2.0+2.0+5.0+5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46	3,10	9,57	11,73	95
2.0+2.5+2.5+2.5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,95	95	
2.0+2.5+2.5+3.5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49	2,58	10,17	11,91	95	
2.0+2.5+2.5+4.2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,91	95	
2.0+2.5+2.5+5.0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50	2,80	9,98	11,95	95	
2.0+2.5+2.5+6.0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43	2,80	9,43	11,60	95	
2.0+2.5+2.5+7.1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42	2,97	9,39	11,56	95	
2.0+2.5+3.5+3.5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,91	95	

Notas

- La capacidad total de cada unidad interior conectada es de hasta 14.5kW.
- Los valores anteriores corresponden a la conexión con los siguientes tipos de unidad interior:
Clase 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1 kW
Serie FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R de instalación mural
- Condiciones de capacidad de calefacción
Temperatura interior 20°C DB
Temperatura exterior 7°C DB / 6°C WB
- Para obtener más información sobre la conexión del generador ACS para la unidad múltiple y la unidad híbrida para sistema múltiple, consulte 3D106169.