

## Refrigeración (50 Hz 230 V)

①	②	Temperatura del aire interior [°CBHI]											
		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	kW	kW	kW	kW	
2,0+2,5+4,2	22,0	7,24	1,76	7,57	1,79	7,89	1,82	8,05	1,84	8,54	1,89	8,87	1,93
	25,0	7,04	1,82	7,37	1,85	7,69	1,89	7,86	1,91	8,35	1,96	8,67	1,99
	32,0	6,58	1,98	6,91	2,02	7,23	2,05	7,40	2,07	7,89	2,12	8,21	2,15
	35,0	6,39	2,06	6,71	2,09	7,04	2,13	7,20	2,14	7,69	2,19	8,01	2,23
	40,0	6,06	2,19	6,38	2,22	6,71	2,26	6,87	2,27	7,36	2,33	7,68	2,36
	43,0	5,86	2,27	6,19	2,31	6,51	2,34	6,67	2,36	7,16	2,41	7,49	2,45
2,0+3,5+3,5	22,0	7,34	1,77	7,67	1,80	7,99	1,83	8,16	1,85	8,64	1,90	8,97	1,94
	25,0	7,14	1,83	7,47	1,86	7,80	1,90	7,96	1,92	8,45	1,97	8,77	2,00
	32,0	6,68	1,99	7,01	2,03	7,33	2,06	7,50	2,08	7,99	2,13	8,31	2,16
	35,0	6,49	2,07	6,81	2,10	7,14	2,14	7,30	2,15	7,79	2,20	8,11	2,24
	40,0	6,16	2,20	6,48	2,23	6,81	2,27	6,97	2,28	7,46	2,34	7,79	2,37
	43,0	5,96	2,28	6,28	2,32	6,61	2,35	6,77	2,37	7,26	2,42	7,59	2,46
2,5+2,5+2,5	22,0	7,14	1,81	7,47	1,84	7,79	1,87	7,95	1,89	8,44	1,94	8,76	1,98
	25,0	6,94	1,87	7,27	1,90	7,59	1,94	7,76	1,96	8,24	2,01	8,57	2,04
	32,0	6,49	2,03	6,81	2,07	7,13	2,10	7,30	2,12	7,78	2,17	8,11	2,20
	35,0	6,29	2,11	6,61	2,14	6,94	2,18	7,10	2,19	7,59	2,24	7,91	2,28
	40,0	5,96	2,24	6,29	2,27	6,61	2,31	6,77	2,32	7,26	2,38	7,58	2,41
	43,0	5,76	2,32	6,09	2,36	6,41	2,39	6,58	2,41	7,06	2,46	7,39	2,50
2,5+2,5+3,5	22,0	7,24	1,78	7,57	1,81	7,89	1,84	8,05	1,86	8,54	1,91	8,87	1,95
	25,0	7,04	1,84	7,37	1,87	7,69	1,91	7,86	1,93	8,35	1,98	8,67	2,01
	32,0	6,58	2,00	6,91	2,04	7,23	2,07	7,40	2,09	7,89	2,14	8,21	2,17
	35,0	6,39	2,08	6,71	2,11	7,04	2,15	7,20	2,16	7,69	2,21	8,01	2,25
	40,0	6,06	2,21	6,38	2,24	6,71	2,28	6,87	2,29	7,36	2,35	7,68	2,38
	43,0	5,86	2,29	6,19	2,33	6,51	2,36	6,67	2,39	7,16	2,43	7,49	2,47
	46,0	5,32	2,07	5,58	2,07	5,82	2,07	5,95	2,07	6,30	2,07	6,53	2,07

## NOTAS

- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:  
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: -5m  
Diferencia de nivel: -0m
- Las celdas resaltadas indican las condiciones estándar.
- Los valores que figuran más arriba se aplican a la conexión con los siguientes tipos de unidades interiores:  
clase de 2,0; 2,5; 3,5; 4,2 kW  
Serie FTXM-M-de pared
- Los datos editables de este diagrama están disponibles en el sistema GDE.

## SÍMBOLOS

TC	: Capacidad total	[kW]
PI	: Factor de corrección	[kW]
①	: Combinaciones de unidades interiores	
②	: Temperatura del aire exterior	[°CBS]