

FTXA50A2V1BW + RXA50B2V1B / FTXA50A2V1BW + RXA50B5V1B8
FTXA50B2V1B(S/B/T) + RXA50B2V1B / FTXA50B2V1B(S/B/T) + RXA50B5V1B8
FTXA50C2V1B(W/S/B) + RXA50B5V1B / FTXA50C2V1B(W/S/B) + RXA50B5V1B8
FTXA50A2V1BW + RXA50B5V1B / FTXA50B2V1B(S/B/T) + RXA50B5V1B

Refrigeración: 50 Hz 220 - 240 V

AFR	13,5
BF	0,170

Temperatura de aire interior		Temperatura exterior [°C BS]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14	20	4,60	3,75	0,97	4,60	3,75	1,10	4,60	3,75	1,23	4,56	3,74	1,28	4,42	3,72	1,34	4,19	3,70	1,44
16	22	5,35	3,71	1,05	5,12	3,63	1,15	4,89	3,56	1,25	4,79	3,53	1,29	4,65	3,50	1,35	4,42	3,46	1,45
18	25	5,58	3,90	1,05	5,35	3,85	1,15	5,12	3,81	1,26	5,02	3,80	1,30	4,88	3,78	1,36	4,65	3,78	1,46
19	27	5,70	4,24	1,06	5,47	4,22	1,16	5,23	4,22	1,26	5,14	4,23	1,30	5,00	4,25	1,36	4,77	4,32	1,46
22	30	6,04	3,83	1,07	5,81	3,79	1,17	5,58	3,76	1,27	5,49	3,75	1,31	5,35	3,75	1,37	5,11	3,76	1,47
24	32	6,27	3,58	1,07	6,04	3,53	1,17	5,81	3,49	1,27	5,72	3,48	1,31	5,58	3,47	1,37	5,34	3,46	1,47

Calefacción: 50 Hz 220 - 240 V

AFR	15,1
-----	------

Temperatura de aire interior		Temperatura exterior [°C BH]											
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15		2,76	0,93	3,32	1,08	3,88	1,08	4,43	1,35	6,00	1,42	6,52	1,47
20		2,59	0,96	3,15	1,10	3,71	1,10	4,26	1,38	5,80	1,45	6,32	1,50
22		2,52	0,97	3,08	1,11	3,64	1,11	4,19	1,39	5,72	1,46	6,24	1,51
24		2,46	0,98	3,01	1,12	3,57	1,12	4,13	1,40	5,64	1,48	6,16	1,52
25		2,42	0,99	2,98	1,13	3,54	1,13	4,09	1,41	5,60	1,48	6,12	1,53
27		2,35	1,00	2,91	1,14	3,47	1,14	4,02	1,42	5,52	1,50	6,04	1,54

Capacidad de calefacción a frecuencia de funcionamiento nominal, medida conforme a -EN 14511-.

SÍMBOLOS	NOTAS
AFR : Caudal de aire (m³/min)	1. Las celdas resaltadas indican las condiciones estándar.
BF : Factor de derivación	2. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
EWB : Temperatura de bulbo húmedo de entrada (°C BH)	• Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: ·5· m
EDB : Temperatura de bulbo seco de entrada (°C BS)	• Diferencia de nivel: ·0· m
TC : Capacidad total (kW)	3. El caudal y el factor de derivación se mencionan en la tabla.
SHC : Capacidad de calor sensible (kW)	4. Los valores son netos e incluyen una deducción para el calor del motor del ventilador interior.
PI : Consumo (kW)	5. La capacidad total, el consumo y la capacidad de calor sensible deben calcularse mediante interpolación, utilizando las cifras de la tabla (las cifras que no estén en la tabla no deben utilizarse).