

FTXA42A2V1BW + RXA42B2V1B / FTXA42A2V1BW + RXA42B5V1B8
FTXA42B2V1B(S/B/T) + RXA42B2V1B / FTXA42B2V1B(S/B/T) + RXA42B5V1B8
FTXA42C2V1B(W/S/B) + RXA42B5V1B9 / FTXA42C2V1B(W/S/B) + RXA42B5V1B8
FTXA42A2V1BW + RXA42B5V1B9 / FTXA42B2V1B(S/B/T) + RXA42B5V1B9

Refrigeración: 50 Hz 220 - 240 V	AFR	13,1
	BF	0,225

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	4,17	3,25	0,79	4,11	3,23	0,88	3,91	3,18	0,96	3,83	3,17	0,99	3,72	3,15	1,04	3,52	3,14	1,12
16	22	4,50	3,13	0,81	4,30	3,06	0,89	4,11	3,01	0,97	4,03	2,99	1,00	3,91	2,96	1,05	3,71	2,93	1,12
18	25	4,69	3,30	0,82	4,49	3,26	0,89	4,30	3,23	0,97	4,22	3,22	1,00	4,10	3,21	1,05	3,91	3,21	1,13
19	27	4,79	3,59	0,82	4,59	3,58	0,90	4,40	3,59	0,97	4,32	3,60	1,01	4,20	3,62	1,05	4,00	3,69	1,13
22	30	5,08	3,24	0,83	4,88	3,21	0,90	4,69	3,19	0,98	4,61	3,18	1,01	4,49	3,18	1,06	4,29	3,20	1,14
24	32	5,27	3,02	0,83	5,07	2,99	0,91	4,88	2,96	0,99	4,80	2,95	1,02	4,68	2,94	1,06	4,49	2,93	1,14

Calefacción: 50 Hz 220 - 240 V	AFR	14,6

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		2,57	0,84	3,09	0,97	3,61	0,97	4,13	1,22	5,59	1,28	6,07	1,32
20		2,41	0,87	2,93	1,00	3,45	1,00	3,97	1,25	5,40	1,31	5,89	1,35
22		2,35	0,88	2,87	1,01	3,39	1,01	3,90	1,26	5,33	1,32	5,81	1,37
24		2,29	0,89	2,80	1,02	3,32	1,02	3,84	1,27	5,25	1,33	5,74	1,38
25		2,25	0,89	2,77	1,02	3,29	1,02	3,81	1,28	5,21	1,34	5,70	1,38
27		2,19	0,90	2,71	1,03	3,23	1,03	3,75	1,29	5,14	1,35	5,63	1,40

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

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
20		3,47	1,20	4,07	1,27	3,88	1,34	4,37	1,41	6,00	1,49	6,48	1,55

Capacidad de calefacción con frecuencia de funcionamiento máxima, medida de acuerdo con 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
				• Diferencia de nivel: ·0· m
EDB	: Temperatura de bulbo seco de entrada	[°C BS]	3.	El caudal y el factor de derivación se mencionan en la tabla.
TC	: Capacidad total	[kW]	4.	Los valores son netos e incluyen una deducción para el calor del motor del ventilador interior.
SHC	: Capacidad de calor sensible	[kW]	5.	La capacidad total, el consumo y la capacidad de calor sensible deben calcularse mediante interpolación,
PI	: Consumo	[kW]		utilizando las cifras de la tabla (las cifras que no estén en la tabla no deben utilizarse).
			3D117642E	