

FTXC71D / RXC71D

Refrigeración: 220 - 240 V 50 Hz

AFR	20,4
BF	0,13

Temperatura de aire interior EWB	Temperatura de aire interior EDB	Temperatura exterior [°C BS]																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
°C	°C																		
14	20	7,28	5,05	1,82	6,94	4,89	2,00	6,61	4,73	2,17	6,48	4,67	2,24	6,28	4,57	2,36	5,94	4,41	2,53
16	22	7,61	4,97	1,84	7,27	4,80	2,01	6,93	4,66	2,19	6,81	4,61	2,26	6,61	4,51	2,36	6,28	4,37	2,54
18	25	7,93	5,18	1,85	7,61	5,05	2,03	7,27	4,90	2,20	7,14	4,84	2,27	6,93	4,76	2,38	6,60	4,63	2,55
19	27	8,09	5,45	1,85	7,76	5,31	2,03	7,43	5,18	2,20	7,30	5,12	2,27	7,10	5,04	2,38	6,77	4,92	2,57
22	30	8,58	5,25	1,87	8,26	5,12	2,05	7,92	5,01	2,22	7,79	4,97	2,29	7,59	4,89	2,40	7,27	4,77	2,58
24	32	8,91	5,10	1,88	8,58	5,00	2,05	8,26	4,89	2,24	8,12	4,85	2,31	7,92	4,77	2,41	7,59	4,66	2,59

Calefacción: 220 - 240 V 50 Hz

AFR	20,4
-----	------

Temperatura de aire interior													
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15		3,80	1,57	4,58	1,66	5,35	1,75	6,13	2,28	8,27	2,41	9,00	2,49
20		3,58	1,62	4,34	1,70	5,12	1,78	5,89	2,35	8,00	2,46	8,73	2,54
22		3,48	1,65	4,25	1,73	5,02	1,81	5,79	2,36	7,88	2,47	8,62	2,56
24		3,38	1,65	4,16	1,75	4,92	1,83	5,69	2,38	7,78	2,49	8,51	2,59
25		3,34	1,67	4,10	1,75	4,88	1,83	5,66	2,40	7,73	2,51	8,44	2,60
27		3,25	1,68	4,02	1,78	4,78	1,85	5,55	2,41	7,61	2,54	8,34	2,62

SÍMBOLOS

AFR	: Caudal de aire	(m³/min)
BPF	: Factor de derivación	
EWB	: Bulbo húmedo de entrada	(°C)
EDB	: Bulbo seco de entrada	(°C)
TC	: Capacidad total	(kW)
SHC	: Capacidad de calor sensible	(kW)
PI	: Factor de corrección	(kW)

NOTAS

- 1.  Muestra las capacidades (nominales) y el consumo.
- 2. TC, PI y SHC deben calcularse mediante interpolación utilizando las cifras de las tablas de arriba.
- 3. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 7,5 m
Diferencia de nivel: 0,0 m