

FTXC60D / RXC60D

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	6,38	4,94	1,45	6,09	4,78	1,59	5,80	4,63	1,72	5,68	4,57	1,78	5,51	4,47	1,87	5,22	4,31	2,01
16	22	6,68	4,86	1,46	6,38	4,70	1,59	6,08	4,56	1,74	5,98	4,51	1,80	5,80	4,41	1,87	5,51	4,28	2,02
18	25	6,96	5,07	1,47	6,68	4,94	1,61	6,38	4,79	1,74	6,27	4,74	1,80	6,08	4,65	1,89	5,79	4,53	2,03
19	27	7,10	5,33	1,47	6,81	5,19	1,61	6,52	5,07	1,74	6,40	5,01	1,80	6,23	4,93	1,89	5,94	4,81	2,04
22	30	7,53	5,13	1,48	7,24	5,01	1,62	6,95	4,90	1,76	6,83	4,86	1,82	6,66	4,78	1,91	6,38	4,67	2,05
24	32	7,82	4,99	1,49	7,53	4,89	1,63	7,24	4,78	1,78	7,12	4,74	1,83	6,95	4,67	1,91	6,66	4,56	2,06

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		3,04	1,08	3,66	1,13	4,28	1,19	4,90	1,56	6,62	1,65	7,20	1,70
20		2,87	1,11	3,47	1,16	4,09	1,22	4,71	1,60	6,40	1,68	6,98	1,73
22		2,78	1,13	3,40	1,18	4,02	1,23	4,63	1,61	6,31	1,69	6,89	1,75
24		2,71	1,13	3,33	1,19	3,94	1,25	4,55	1,63	6,22	1,70	6,80	1,77
25		2,67	1,14	3,28	1,19	3,91	1,25	4,53	1,64	6,18	1,71	6,75	1,77
27		2,60	1,15	3,21	1,21	3,82	1,27	4,44	1,65	6,09	1,73	6,67	1,79

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