

AFR	12,9
BF	0,4

Refrigeración 220-240V 50Hz

Temperatura de aire interior		Temperatura de aire exterior [°C DB]																	
		20			25			30			32			35			40		
[°C DB]	[°C WB]	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,49	0,69	3,33	2,40	0,76	3,17	2,32	0,83	3,10	2,29	0,86	3,01	2,24	0,90	2,85	2,16	0,97
22	16	3,64	2,44	0,69	3,48	2,37	0,76	3,32	2,29	0,83	3,26	2,26	0,86	3,17	2,21	0,90	3,01	2,14	0,97
25	18	3,80	2,54	0,70	3,64	2,47	0,77	3,48	2,40	0,84	3,42	2,37	0,87	3,32	2,33	0,91	3,16	2,26	0,98
27	19	3,87	2,67	0,70	3,72	2,60	0,77	3,56	2,53	0,84	3,49	2,50	0,87	3,40	2,46	0,91	3,24	2,39	0,98
30	22	4,11	2,57	0,71	3,95	2,50	0,78	3,79	2,44	0,85	3,73	2,42	0,87	3,63	2,38	0,96	3,48	2,32	0,99
32	24	4,27	2,49	0,71	4,11	2,44	0,78	3,95	2,38	0,85	3,89	2,36	0,88	3,79	2,33	0,96	3,63	2,27	0,99

AFR	12,5
-----	------

220-240V 50Hz calefacción

Temperatura de aire interior	Temperatura exterior [°C WB]									
	-10		-5		0		6		10	
[°C DB]	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
20	2,83	1,01	3,30	1,06	3,78	1,11	4,34	1,17	4,72	1,21
22	2,68	1,04	3,16	1,09	3,63	1,14	4,20	1,20	4,58	1,24
25	2,62	1,05	3,10	1,10	3,57	1,15	4,14	1,21	4,52	1,25
27	2,57	1,06	3,04	1,11	3,51	1,16	4,08	1,22	4,46	1,26
30	2,54	1,07	3,01	1,12	3,49	1,17	4,06	1,23	4,43	1,27
32	2,48	1,08	2,95	1,13	3,43	1,18	4,00	1,24	4,38	1,28

Notas

- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5 m
Diferencia de nivel: 0m
- Las celdas en negrita indican las condiciones estándar.
Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

Símbolos

- TC: Capacidad total [kW]
 SHC: Capacidad de sensibilidad al calor [kW]
 PI: Consumo [kW]
 AFR: Caudal de aire [m³/min]
 BF: Factor de derivación