

Refrigeración

220V-240V 50Hz

AFR	10,4
BF	0,29

Temperatura del aire interior		Temperatura exterior del aire °CBS																	
		20			25			30			32			35			40		
(°CBS)	(°CBH)	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2.56	2.00	0.54	2.44	1.95	0.59	2.33	1.89	0.65	2.28	1.87	0.67	2.21	1.84	0.70	2.10	1.78	0.75
22	16	2.68	1.97	0.54	2.56	1.92	0.60	2.44	1.87	0.65	2.40	1.85	0.67	2.33	1.81	0.70	2.21	1.76	0.75
25	18	2.79	2.08	0.55	2.68	2.03	0.60	2.56	1.98	0.65	2.51	1.96	0.67	2.44	1.93	0.70	2.33	1.89	0.76
27	19	2.85	2.21	0.55	2.73	2.16	0.60	2.62	2.11	0.65	2.57	2.10	0.67	2.50	2.07	0.71	2.38	2.02	0.76
30	22	3.02	2.13	0.55	2.91	2.09	0.61	2.79	2.05	0.66	2.74	2.04	0.68	2.67	2.01	0.71	2.56	1.97	0.76
32	24	3.14	2.08	0.56	3.02	2.05	0.61	2.90	2.01	0.66	2.86	1.99	0.68	2.79	1.97	0.71	2.67	1.93	0.77

Calefacción

220V-240V 50Hz

AFR	11,1
-----	------

Temperatura del aire interior	Temperatura exterior del aire °CBH									
	-10		-5		0		6		10	
(°CBS)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	1.88	0.59	2.20	0.62	2.52	0.65	2.90	0.68	3.15	0.71
20	1.79	0.61	2.10	0.64	2.42	0.67	2.80	0.70	3.05	0.72
22	1.75	0.62	2.07	0.64	2.38	0.67	2.76	0.71	3.01	0.73
24	1.71	0.62	2.03	0.65	2.34	0.68	2.72	0.71	2.98	0.74
25	1.69	0.62	2.01	0.65	2.32	0.68	2.70	0.72	2.96	0.74
27	1.65	0.63	1.97	0.66	2.29	0.69	2.66	0.72	2.92	0.74

3D105482

SIMBOLOS

TC:	Capacidad total	(kW)
PI:	Potencia consumida	(kW)
SHC:	Capacidad de calor sensible	(kW)
AFR:	Caudal de aire	(m ³ /min)
BF:	Factor de bypass	

NOTAS

- Las capacidades se determinan según las condiciones siguientes:
 - Longitud correspondiente de la tubería de refrigerante: 5.0m
 - Diferencia de nivel: 0m
- La línea en negrita **□** indica las condiciones estándar.
Frecuencia nominal de funcionamiento(Hz)