

Refrigeración

50Hz 220-240V

AFR	13.5
BF	0.21

Interior		Temperatura exterior (°CBS)																	
EWB (°C)	EDB (°C)	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	5.84	4.01	1.26	5.57	3.86	1.38	5.31	3.72	1.50	5.20	3.66	1.55	5.04	3.58	1.62	4.78	3.44	1.74
16.0	22	6.10	3.94	1.27	5.84	3.80	1.39	5.57	3.67	1.51	5.47	3.61	1.56	5.31	3.53	1.63	5.04	3.40	1.75
18.0	25	6.36	4.07	1.27	6.10	3.94	1.39	5.83	3.81	1.52	5.73	3.76	1.56	5.57	3.69	1.64	5.30	3.56	1.76
19.0	27	6.50	4.24	1.28	6.23	4.11	1.40	5.97	3.99	1.52	5.86	3.94	1.57	5.70	3.87	1.64	5.43	3.75	1.76
22.0	30	6.89	4.07	1.29	6.62	3.95	1.41	6.36	3.85	1.53	6.25	3.80	1.58	6.09	3.74	1.65	5.83	3.63	1.77
24.0	32	7.15	3.94	1.29	6.89	3.84	1.42	6.62	3.74	1.54	6.52	3.70	1.59	6.36	3.64	1.66	6.09	3.54	1.78

Calefacción

50Hz 220-240V

AFR	13.5
-----	------

Interior		Temperatura exterior (°CBH)									
EDB (°C)		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0		4.71	1.68	5.50	1.76	6.29	1.85	7.24	1.95	7.87	2.01
20.0		4.47	1.73	5.26	1.81	6.05	1.89	7.00	1.99	7.63	2.06
22.0		4.37	1.75	5.16	1.83	5.95	1.91	6.90	2.01	7.54	2.07
24.0		4.28	1.76	5.07	1.85	5.86	1.93	6.81	2.03	7.12	2.09
25.0		4.23	1.77	5.02	1.85	5.81	1.94	6.76	2.03	6.90	2.10
27.0		4.13	1.79	4.92	1.87	5.71	1.95	6.45	2.05	6.45	2.11

3D057250

SIMBOLOS

AFR:	Caudal de aire	(m³/min)
BF:	Factor de bypass	
EWB:	Temp. de entrada de bulbo húmedo	(°C)
EDB:	Temperatura de entrada de bulbo seco	(°C)
TC:	Capacidad total	(kW)
SHC:	Capacidad de calor sensible	(kW)
PI:	Potencia consumida	(kW)

NOTAS

- Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:
(1) Longitud correspondiente de la tubería de refrigerante: 5 m
(2) Diferencia de nivel: 0 m
-  muestra la capacidad nominal tasada y el consumo de energía.