

FHQ35CBVEB + RXS35L3V1B

AFR	14,0
BF	0,17

Refrigeración 220-240V 50 Hz

1	2	3																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,76	0,73	3,33	2,69	0,80	3,17	2,61	0,87	3,10	2,58	0,90	3,01	2,54	0,94	2,85	2,47	1,01
22	16	3,64	2,72	0,73	3,48	2,65	0,81	3,32	2,58	0,88	3,26	2,55	0,90	3,17	2,51	0,94	3,01	2,44	1,01
25	18	3,80	2,87	0,73	3,64	2,81	0,81	3,48	2,74	0,88	3,42	2,72	0,90	3,32	2,68	0,95	3,16	2,61	1,02
27	19	3,87	3,05	0,74	3,72	2,99	0,81	3,56	2,93	0,88	3,49	2,90	0,90	3,40	2,87	0,95	3,24	2,80	1,02
30	22	4,11	2,95	0,74	3,95	2,90	0,81	3,79	2,84	0,89	3,73	2,82	0,91	3,63	2,79	0,96	3,48	2,73	1,02
32	24	4,27	2,88	0,75	4,11	2,83	0,82	3,95	2,78	0,89	3,89	2,76	0,91	3,79	2,73	0,96	3,63	2,68	1,03

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

S HC: Sensible heat capacity [kW]

AF R: Caudal de aire [m³/min]

BF: Factor de derivación

- 1 Temperatura de aire interior [°C DB]
- 2 Temperatura de aire interior [°C WB]
- 3 Temperatura de aire exterior [°C DB]
- 4 Temperatura de aire exterior [°C WB]

220-240V 50 Hz calefacción

AFR	14,0
-----	------

2	4											
	-10		-5		0		5		10			
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
15	2,69	0,83	3,14	0,86	3,60	0,91	4,14	0,95	4,50	0,99		
20	2,55	0,84	3,01	0,89	3,46	0,93	4,00	0,98	4,36	1,02		
22	2,50	0,85	2,95	0,90	3,40	0,94	3,94	0,99	4,31	1,03		
24	2,44	0,86	2,90	0,91	3,35	0,95	3,89	1,00	4,25	1,03		
25	2,42	0,87	2,87	0,91	3,32	0,95	3,86	1,01	4,22	1,03		
27	2,36	0,88	2,81	0,92	3,26	0,96	3,81	1,02	4,17	1,04		

Notas

1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
 Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5.0 m
 Diferencia de nivel: 0m
2. Las celdas en negrita indican las condiciones estándar.
 Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]