

FHA60A99 / RXS60L

Refrigeración: 220 - 240 V 50 Hz

AFR	19,5
BF	0,2

Interior		Temperatura exterior [°CBS]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	5,84	4,25	1,34	5,57	4,12	1,47	5,31	3,98	1,60	5,20	3,93	1,65	5,04	3,85	1,73	4,78	3,72	1,86
16,0	22	6,10	4,18	1,35	5,84	4,05	1,48	5,57	3,93	1,61	5,47	3,88	1,66	5,31	3,80	1,74	5,04	3,68	1,86
18,0	25	6,36	4,36	1,36	6,10	4,25	1,49	5,83	4,13	1,62	5,73	4,08	1,67	5,57	4,01	1,75	5,30	3,90	1,87
19,0	27	6,50	4,59	1,36	6,23	4,48	1,49	5,97	4,36	1,62	5,86	4,32	1,67	5,70	4,25	1,75	5,43	4,14	1,88
22,0	30	6,89	4,42	1,38	6,62	4,32	1,51	6,36	4,22	1,64	6,25	4,18	1,68	6,09	4,12	1,76	5,83	4,03	1,89
24,0	32	7,15	4,30	1,38	6,89	4,21	1,51	6,62	4,12	1,64	6,52	4,08	1,69	6,36	4,03	1,77	6,09	3,94	1,90

Calefacción: 220 - 240 V 50 Hz

AFR	19,5
-----	------

Interior		Temperatura exterior [°CBH]											
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		4,03	1,74	4,85	1,84	5,66	1,93	6,47	2,01	7,45	2,12	8,10	2,20
20,0		3,79	1,80	4,60	1,88	5,41	1,97	6,22	2,07	7,20	2,17	7,85	2,24
22,0		3,69	1,81	4,50	1,90	5,31	2,00	6,12	2,08	7,10	2,19	7,75	2,26
24,0		3,59	1,83	4,40	1,93	5,21	2,01	6,03	2,10	7,00	2,20	7,51	2,28
25,0		3,54	1,85	4,35	1,93	5,16	2,02	5,98	2,11	6,95	2,22	7,28	2,29
27,0		3,44	1,86	4,25	1,95	5,06	2,04	5,88	2,14	6,81	2,24	6,81	2,31

SÍMBOLOS

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

NOTAS

1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.
(1) Longitud de tubería de refrigerante equivalente: 5 m
(2) Diferencia de nivel: 0 m
2.  muestra las capacidades (nominales) y el consumo.