

FWQ04-25AF

FWQ04-25AFR

CALEFACCIÓN 4 TUBOS @ POSICIÓN DEL INTERRUPTOR DIP POR DEFECTO

Temperatura del aire		BS: 18 °C - BH:** °C																	
Temperatura del agua	Delta T °C	ΔT=5						ΔT=10						ΔT=20					
	Agua Entrada / Salida	45 °C - 40 °C			65 °C - 60 °C			50 °C - 40 °C			65 °C - 55 °C			50 °C - 30 °C			90 °C - 70 °C		
Modelo / Velocidad del ventilador		Tc	Wf	Wpd	Tc	Wf	Wpd	Tc	Wf	Wpd	Tc	Wf	Wpd	Tc	Wf	Wpd	Tc	Wf	Wpd
		kW	l/h	kPa	kW	l/h	kPa	kW	l/h	kPa	kW	l/h	kPa	kW	l/h	kPa	kW	l/h	kPa
FWQ04AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,00	172	4,33	1,86	321	12,64	1,03	89	1,89	1,72	148	3,47	0,65	28	1,09	2,52	108	2,33
	7,6 V (M) @50 Pa	1,40	241	7,59	2,62	451	24,02	1,45	125	2,76	2,42	208	5,88	0,92	40	1,18	3,54	152	3,63
	10,0 V (H) @60 Pa	1,55	267	9,07	2,90	499	29,18	1,60	138	3,15	2,67	230	6,98	1,02	44	1,22	3,92	168	4,21
FWQ05AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,18	203	5,18	2,21	380	16,85	1,22	105	1,75	2,04	175	3,97	0,78	33	0,63	2,99	128	2,36
	7,6 V (M) @50 Pa	1,66	286	9,74	3,10	534	32,76	1,72	148	2,96	2,86	246	7,34	1,09	47	0,75	4,19	180	4,18
	10,0 V (H) @60 Pa	1,79	308	11,23	3,35	575	37,97	1,85	159	3,36	3,08	265	8,45	1,17	50	0,79	4,52	194	4,77
FWQ07AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,66	286	10,61	3,11	534	29,96	1,72	148	3,94	2,86	246	8,38	1,09	47	0,92	4,20	180	5,25
	7,6 V (M) @50 Pa	2,09	360	15,38	3,91	673	44,84	2,16	186	5,49	3,60	310	12,06	1,37	59	1,20	5,28	227	7,41
	10,0 V (H) @60 Pa	2,17	374	16,37	4,06	699	47,94	2,24	193	5,80	3,74	322	12,81	1,43	61	1,26	5,49	236	7,86
FWQ09AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,02	347	10,81	3,77	649	26,56	2,09	179	6,18	3,48	299	9,18	1,32	57	4,67	5,10	219	7,02
	7,6 V (M) @50 Pa	2,63	452	15,21	4,91	845	41,92	2,72	234	7,36	4,53	389	12,44	1,72	74	4,79	6,64	285	8,77
	10,0 V (H) @60 Pa	2,78	478	16,48	5,20	894	46,35	2,87	247	7,70	4,79	412	13,38	1,82	78	4,82	7,02	302	9,27
FWQ11AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,63	453	13,45	4,92	847	40,25	2,72	234	5,57	4,53	390	10,66	1,73	74	2,99	6,65	286	6,98
	7,6 V (M) @50 Pa	3,36	578	20,20	6,28	1080	63,82	3,47	298	7,37	5,79	497	15,66	2,20	95	3,17	8,49	365	9,67
	10,0 V (H) @60 Pa	3,42	588	20,82	6,39	1099	66,00	3,53	304	7,53	5,89	506	16,13	2,24	96	3,19	8,64	371	9,92
FWQ14AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,27	563	17,59	6,12	1052	58,96	3,38	291	5,42	5,63	484	13,29	2,15	92	1,45	8,26	355	7,61
	7,6 V (M) @50 Pa	3,97	683	25,45	7,42	1277	86,39	4,10	353	7,52	6,84	588	19,11	2,61	112	1,66	10,03	431	10,74
	10,0 V (H) @60 Pa	4,12	708	27,27	7,70	1324	92,77	4,25	366	8,01	7,09	610	20,46	2,70	116	1,71	10,40	447	11,47
FWQ17AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,56	612	17,37	6,65	1143	60,32	3,67	316	4,86	6,12	526	12,93	2,33	100	0,88	8,98	386	7,09
	7,6 V (M) @50 Pa	4,66	801	29,69	8,71	1498	103,63	4,81	414	8,10	8,02	690	22,04	3,06	131	1,19	11,76	506	11,96
	10,0 V (H) @60 Pa	4,83	831	31,90	9,03	1553	111,39	4,99	429	8,69	8,32	715	23,67	3,17	136	1,24	12,20	524	12,83
FWQ20AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	4,24	730	25,14	7,93	1364	86,37	4,38	377	7,27	7,30	628	18,80	2,78	120	1,56	10,71	460	10,46
	7,6 V (M) @50 Pa	5,39	927	40,16	10,07	1732	139,12	5,56	478	11,23	9,27	797	29,90	3,53	152	1,94	13,60	585	16,40
	10,0 V (H) @60 Pa	5,55	954	42,54	10,37	1783	147,49	5,73	493	11,86	9,55	821	31,67	3,64	156	2,00	14,01	602	17,35
FWQ25AA F(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	5,71	982	44,27	10,68	1836	155,56	5,90	507	11,73	9,83	846	32,74	3,75	161	1,26	14,42	620	17,55
	7,6 V (M) @50 Pa	6,25	1074	52,98	11,67	2008	186,12	6,45	555	14,03	10,75	925	39,18	4,10	176	1,49	15,77	678	21,00
	10,0 V (H) @60 Pa	6,35	1092	54,78	11,87	2041	192,41	6,56	564	14,51	10,93	940	40,51	4,16	179	1,53	16,03	689	21,71

SÍMBOLOS

- Tc = Capacidad de refrigeración total
- Wf = Caudal de agua
- Wpd = Caída de presión del agua

NOTA

- * 3,0 V(L) ESP Se refiere a FWQ04/05AA(F/T)(N/T/V)5V1-(-/R) @20Pa FWQ07/09/11/14/17/20/25AA(F/T)(N/T/V)5V1-(-/R) @26Pa