

FWQ04-25AT

FWQ04-25ATR

CALEFACCIÓN 2 TUBOS @ POSICIÓN DEL INTERRUPTOR DIP POR DEFECTO

BS: 25 °C - BH:** °C

Temperatura del aire		BS: 25 °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 T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,21	207	5,64	2,68	461	20,21	1,22	105	2,34	2,44	210	5,75	0,52	22	0,76	3,84	165	4,10
	7,6 V (M) @50 Pa	1,78	306	10,25	3,96	681	40,29	1,81	155	3,78	3,61	310	10,47	0,77	33	0,92	5,67	244	7,19
	10,0 V (H) @60 Pa	2,02	347	12,55	4,49	772	50,50	2,04	176	4,47	4,09	352	12,82	0,88	38	0,98	6,43	276	8,70
FWQ05AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,43	246	7,77	3,18	547	27,70	1,45	125	3,36	2,90	249	7,92	0,62	27	1,32	4,55	196	5,69
	7,6 V (M) @50 Pa	2,15	369	14,40	4,78	821	57,08	2,18	187	5,37	4,35	374	14,71	0,93	40	1,52	6,84	294	10,10
	10,0 V (H) @60 Pa	2,37	408	16,92	5,27	907	68,47	2,40	207	6,12	4,81	413	17,29	1,03	44	1,59	7,55	325	11,76
FWQ07AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,46	423	8,00	5,47	942	34,08	2,49	214	2,56	4,99	429	8,19	1,07	46	0,29	7,84	337	5,40
	7,6 V (M) @50 Pa	2,97	511	11,14	6,60	1136	48,49	3,01	259	3,47	6,02	518	11,41	1,29	55	0,37	9,46	407	7,46
	10,0 V (H) @60 Pa	3,05	524	11,68	6,78	1166	50,97	3,09	266	3,62	6,18	531	11,96	1,32	57	0,38	9,71	418	7,81
FWQ09AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,89	497	4,21	6,43	1105	16,20	2,93	252	1,69	5,86	504	4,29	1,26	54	0,64	9,21	396	3,01
	7,6 V (M) @50 Pa	3,77	649	6,43	8,39	1443	26,40	3,82	329	2,34	7,65	658	6,57	1,64	70	0,69	12,02	517	4,46
	10,0 V (H) @60 Pa	3,99	687	7,07	8,88	1527	29,34	4,05	348	2,52	8,09	696	7,22	1,73	75	0,71	12,72	547	4,88
FWQ11AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,76	647	6,90	8,36	1438	26,74	3,81	328	2,83	7,62	655	7,04	1,63	70	1,19	11,98	515	4,94
	7,6 V (M) @50 Pa	4,82	828	10,22	10,71	1842	42,19	4,88	420	3,77	9,76	839	10,44	2,09	90	1,26	15,34	659	7,10
	10,0 V (H) @60 Pa	4,90	843	10,52	10,90	1875	43,63	4,97	427	3,85	9,94	854	10,75	2,13	92	1,27	15,61	671	7,30
FWQ14AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	4,66	801	10,17	10,36	1781	40,14	4,72	406	4,11	9,44	812	10,38	2,02	87	1,75	14,83	638	7,25
	7,6 V (M) @50 Pa	5,69	979	14,02	12,65	2176	58,23	5,76	496	5,19	11,53	991	14,33	2,47	106	1,83	18,12	779	9,74
	10,0 V (H) @60 Pa	5,91	1016	14,93	13,14	2260	62,53	5,99	515	5,44	11,98	1030	15,26	2,57	110	1,85	18,82	809	10,33
FWQ17AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	5,02	864	12,93	11,17	1920	53,54	5,09	437	4,47	10,18	875	13,22	2,18	94	0,95	15,99	687	8,88
	7,6 V (M) @50 Pa	6,59	1133	20,63	14,65	2519	88,97	6,67	574	6,68	13,35	1148	21,11	2,86	123	1,13	20,98	902	13,92
	10,0 V (H) @60 Pa	6,83	1175	21,99	15,19	2612	95,28	6,92	595	7,07	13,84	1190	22,50	2,97	128	1,16	21,75	935	14,81
FWQ20AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	5,99	1031	18,00	13,33	2292	74,99	6,07	522	6,29	12,15	1044	18,40	2,60	112	1,56	19,09	821	12,38
	7,6 V (M) @50 Pa	7,63	1311	27,24	16,96	2916	117,90	7,73	664	8,91	15,45	1329	27,87	3,31	142	1,77	24,28	1044	18,39
	10,0 V (H) @60 Pa	7,86	1351	28,69	17,47	3004	124,70	7,96	684	9,32	15,92	1369	29,36	3,41	147	1,80	25,01	1075	19,34
FWQ25AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	8,09	1391	30,72	17,99	3094	132,40	8,20	705	10,25	16,39	1410	31,43	3,51	151	2,33	25,76	1108	20,83
	7,6 V (M) @50 Pa	8,86	1523	36,01	19,70	3387	157,24	8,97	772	11,72	17,95	1543	36,85	3,85	165	2,44	28,21	1213	24,26
	10,0 V (H) @60 Pa	9,01	1549	37,10	20,03	3445	162,37	9,13	785	12,03	18,25	1570	37,97	3,91	168	2,46	28,68	1233	24,96

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