

FWQ04-25AT

FWQ04-25ATR

CALEFACCIÓN 2 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 T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,73	297	9,77	3,22	554	27,81	1,76	151	3,66	2,98	256	7,75	1,08	46	1,12	4,36	187	4,89
	7,6 V (M) @50 Pa	2,56	439	18,63	4,76	818	56,24	2,60	224	6,31	4,41	379	14,51	1,59	69	1,53	6,45	277	8,75
	10,0 V (H) @60 Pa	2,89	498	23,09	5,39	927	70,75	2,95	253	7,62	4,99	429	17,90	1,81	78	1,71	7,30	314	10,66
FWQ05AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,05	353	13,37	3,82	657	38,18	2,09	179	5,10	3,54	304	10,63	1,28	55	1,77	5,17	222	6,75
	7,6 V (M) @50 Pa	3,08	530	26,24	5,74	986	79,91	3,14	270	8,88	5,31	457	20,40	1,92	83	2,32	7,77	334	12,29
	10,0 V (H) @60 Pa	3,40	585	31,17	6,34	1090	96,13	3,46	298	10,30	5,87	505	24,14	2,12	91	2,51	8,58	369	14,38
FWQ07AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,53	607	15,20	6,58	1131	48,09	3,60	309	4,66	6,09	524	11,65	2,20	95	0,75	8,91	383	6,72
	7,6 V (M) @50 Pa	4,26	733	21,41	7,93	1364	68,66	4,34	373	6,42	7,35	632	16,33	2,66	114	0,98	10,75	462	9,33
	10,0 V (H) @60 Pa	4,37	752	22,47	8,15	1401	72,21	4,45	383	6,72	7,54	649	17,14	2,73	117	1,02	11,04	474	9,77
FWQ09AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	4,15	713	7,52	7,72	1328	22,64	4,22	363	2,67	7,15	615	5,89	2,59	111	0,85	10,46	450	3,62
	7,6 V (M) @50 Pa	5,41	931	11,92	10,08	1734	37,19	5,51	474	3,91	9,34	803	9,21	3,38	145	1,02	13,66	587	5,46
	10,0 V (H) @60 Pa	5,73	985	13,18	10,67	1835	41,39	5,83	502	4,27	9,88	850	10,16	3,57	154	1,06	14,45	621	5,99
FWQ11AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	5,40	928	12,35	10,05	1728	37,47	5,49	472	4,39	9,31	800	9,65	3,37	145	1,51	13,61	585	5,94
	7,6 V (M) @50 Pa	6,91	1188	18,96	12,86	2212	59,57	7,03	605	6,23	11,91	1024	14,63	4,31	185	1,74	17,43	749	8,68
	10,0 V (H) @60 Pa	7,03	1209	19,57	13,10	2252	61,63	7,16	616	6,40	12,13	1043	15,09	4,39	189	1,76	17,74	763	8,93
FWQ14AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	6,68	1149	18,37	12,44	2139	56,42	6,80	585	6,43	11,52	991	14,31	4,17	179	2,20	16,85	725	8,73
	7,6 V (M) @50 Pa	8,16	1403	26,07	15,20	2614	82,33	8,31	715	8,55	14,08	1210	20,10	5,09	219	2,46	20,59	885	11,91
	10,0 V (H) @60 Pa	8,48	1458	27,90	15,79	2715	88,50	8,63	742	9,05	14,62	1257	21,47	5,29	227	2,52	21,38	919	12,66
FWQ17AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	7,20	1238	24,14	13,41	2307	75,36	7,33	631	7,74	12,42	1068	18,61	4,49	193	1,66	18,17	781	10,94
	7,6 V (M) @50 Pa	9,45	1625	39,37	17,60	3026	125,95	9,62	827	12,04	16,30	1401	30,10	5,89	253	2,21	23,84	1025	17,33
	10,0 V (H) @60 Pa	9,80	1685	42,08	18,25	3138	134,98	9,98	858	12,79	16,90	1453	32,14	6,11	263	2,31	24,72	1063	18,45
FWQ20AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	8,60	1479	33,67	16,01	2754	105,77	8,76	753	10,80	14,83	1275	25,93	5,36	231	2,49	21,69	933	15,23
	7,6 V (M) @50 Pa	10,94	1881	52,03	20,37	3503	167,13	11,14	958	15,92	18,86	1622	39,75	6,82	293	3,13	27,60	1186	22,88
	10,0 V (H) @60 Pa	11,27	1937	54,93	20,98	3608	176,87	11,47	986	16,72	19,43	1671	41,94	7,03	302	3,23	28,42	1222	24,08
FWQ25AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	11,60	1996	58,50	21,61	3716	187,68	11,82	1016	18,07	20,01	1721	44,74	7,24	311	3,83	29,28	1259	25,85
	7,6 V (M) @50 Pa	12,70	2185	69,07	23,66	4069	223,26	12,94	1112	20,98	21,91	1884	52,69	7,93	341	4,18	32,05	1378	30,21
	10,0 V (H) @60 Pa	12,92	2222	71,26	24,06	4138	230,61	13,16	1131	21,58	22,28	1916	54,33	8,06	347	4,25	32,60	1401	31,11

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