

FWQ04-25AT

FWQ04-25ATR

CALEFACCIÓN 2 TUBOS @ POSICIÓN DEL INTERRUPTOR DIP POR DEFECTO

BS: 20 °C - BH:** °C

Temperatura del aire		BS: 20 °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	1,59	273	8,53	3,06	526	25,45	1,62	139	3,28	2,70	232	6,65	0,92	40	1,01	4,22	181	4,67
	7,6V (M) @50 Pa	2,34	403	16,10	4,52	778	51,27	2,39	206	5,58	3,99	343	12,29	1,36	58	1,33	6,24	268	8,31
	10,0V (H) @60 Pa	2,66	457	19,89	5,12	881	64,44	2,71	233	6,70	4,51	388	15,10	1,54	66	1,48	7,06	304	10,11
FWQ05AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,88	323	11,69	3,63	624	34,92	1,92	165	4,60	3,20	275	9,14	1,09	47	1,63	5,00	215	6,46
	7,6V (M) @50 Pa	2,83	486	22,65	5,45	938	72,80	2,88	248	7,86	4,80	413	17,27	1,64	70	2,07	7,52	323	11,67
	10,0V (H) @60 Pa	3,12	537	26,84	6,02	1036	87,50	3,18	274	9,08	5,31	456	20,37	1,81	78	2,22	8,30	357	13,64
FWQ07AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,24	557	13,01	6,25	1075	43,72	3,30	284	4,05	5,51	474	9,74	1,88	81	0,60	8,62	370	6,35
	7,6V (M) @50 Pa	3,91	672	18,28	7,54	1297	62,36	3,99	343	5,55	6,64	571	13,62	2,27	97	0,78	10,40	447	8,80
	10,0V (H) @60 Pa	4,01	690	19,19	7,74	1332	65,58	4,09	352	5,81	6,82	587	14,28	2,33	100	0,81	10,67	459	9,22
FWQ09AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,80	654	6,52	7,34	1262	20,63	3,88	334	2,38	6,47	556	5,01	2,21	95	0,78	10,12	435	3,44
	7,6V (M) @50 Pa	4,97	854	10,25	9,58	1648	33,83	5,07	436	3,45	8,44	726	7,75	2,88	124	0,91	13,21	568	5,18
	10,0V (H) @60 Pa	5,26	904	11,32	10,14	1744	37,63	5,36	461	3,75	8,93	768	8,54	3,05	131	0,95	13,98	601	5,67
FWQ11AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	4,95	851	10,69	9,55	1643	34,12	5,05	434	3,93	8,41	723	8,21	2,87	123	1,41	13,17	566	5,65
	7,6V (M) @50 Pa	6,34	1090	16,29	12,23	2103	54,14	6,46	556	5,51	10,77	926	12,32	3,68	158	1,58	16,86	725	8,23
	10,0V (H) @60 Pa	6,45	1109	16,81	12,45	2141	56,01	6,58	566	5,65	10,97	943	12,70	3,74	161	1,60	17,16	738	8,47
FWQ14AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	6,13	1054	15,87	11,83	2034	51,33	6,25	537	5,75	10,42	896	12,14	3,55	153	2,06	16,30	701	8,31
	7,6V (M) @50 Pa	7,49	1288	22,39	14,45	2485	74,80	7,64	657	7,56	12,73	1094	16,91	4,34	187	2,25	19,92	856	11,29
	10,0V (H) @60 Pa	7,78	1337	23,93	15,01	2581	80,39	7,93	682	7,98	13,22	1137	18,04	4,51	194	2,29	20,69	889	12,00
FWQ17AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	6,61	1136	20,74	12,75	2193	68,55	6,74	579	6,78	11,23	966	15,64	3,83	165	1,43	17,58	756	10,36
	7,6V (M) @50 Pa	8,67	1491	33,66	16,73	2877	114,41	8,84	760	10,46	14,74	1267	25,14	5,03	216	1,86	23,06	991	16,36
	10,0V (H) @60 Pa	8,99	1546	35,95	17,35	2983	122,59	9,17	788	11,11	15,28	1314	26,82	5,21	224	1,93	23,91	1028	17,42
FWQ20AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	7,89	1356	28,90	15,22	2618	96,16	8,05	692	9,48	13,41	1153	21,78	4,57	197	2,19	20,98	902	14,42
	7,6V (M) @50 Pa	10,03	1726	44,46	19,37	3330	151,76	10,24	880	13,86	17,06	1467	33,19	5,82	250	2,68	26,69	1148	21,60
	10,0V (H) @60 Pa	10,34	1777	46,92	19,95	3430	160,58	10,54	906	14,54	17,57	1511	34,99	5,99	258	2,76	27,49	1182	22,73
FWQ25AA T(N/T/V)5V1-(-/R)	3,0V (L) @* Pa	10,65	1831	50,02	20,55	3533	170,41	10,86	934	15,76	18,10	1556	37,39	6,17	265	3,34	28,32	1217	24,42
	7,6V (M) @50 Pa	11,66	2004	58,97	22,49	3868	202,64	11,89	1022	18,25	19,81	1704	43,94	6,76	291	3,60	31,00	1333	28,52
	10,0V (H) @60 Pa	11,85	2038	60,82	22,88	3934	209,29	12,09	1040	18,76	20,15	1733	45,29	6,87	296	3,66	31,53	1356	29,36

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