

FWQ04-25AF

FWQ04-25AFR

CALEFACCIÓN 4 TUBOS @ POSICIÓN DEL INTERRUPTOR DIP POR DEFECTO

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 F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	0,92	158	3,81	1,78	307	11,64	0,95	82	1,75	1,64	141	3,2	0,56	24	1,06	2,44	105	2,24
	7,6V (M) @50 Pa	1,29	222	6,55	2,51	431	22,04	1,33	115	2,49	2,30	198	5,4	0,78	34	1,13	3,43	147	3,46
	10,0V (H) @60 Pa	1,43	245	7,80	2,77	477	26,76	1,48	127	2,82	2,54	219	6,4	0,87	37	1,16	3,79	163	4,01
FWQ05AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,09	187	4,45	2,11	363	15,45	1,12	97	1,56	1,94	167	3,6	0,66	28	0,59	2,89	124	2,25
	7,6V (M) @50 Pa	1,52	262	8,28	2,97	510	29,99	1,58	136	2,59	2,72	234	6,7	0,93	40	0,68	4,06	174	3,94
	10,0V (H) @60 Pa	1,64	283	9,54	3,20	550	34,76	1,70	146	2,93	2,93	252	7,7	1,00	43	0,71	4,37	188	4,50
FWQ07AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,53	262	9,27	2,97	511	27,73	1,58	136	3,51	2,73	234	7,8	0,93	40	0,77	4,06	175	5,01
	7,6V (M) @50 Pa	1,92	330	13,38	3,74	643	41,42	1,99	171	4,86	3,43	295	11,1	1,17	50	1,00	5,11	220	7,05
	10,0V (H) @60 Pa	2,00	343	14,23	3,88	668	44,27	2,07	178	5,14	3,56	306	11,8	1,21	52	1,04	5,31	228	7,47
FWQ09AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	1,85	319	9,82	3,61	620	24,66	1,92	165	5,93	3,31	285	8,7	1,13	48	4,62	4,93	212	6,85
	7,6V (M) @50 Pa	2,41	415	13,53	4,70	808	38,71	2,50	215	6,92	4,31	371	11,7	1,47	63	4,71	6,42	276	8,49
	10,0V (H) @60 Pa	2,55	439	14,60	4,97	855	42,76	2,64	227	7,21	4,56	392	12,6	1,55	67	4,73	6,79	292	8,97
FWQ11AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	2,42	416	11,76	4,71	809	37,02	2,50	215	5,13	4,32	371	9,9	1,47	63	2,91	6,43	277	6,71
	7,6V (M) @50 Pa	3,09	531	17,45	6,01	1033	58,58	3,20	275	6,66	5,51	474	14,5	1,87	81	3,04	8,21	353	9,23
	10,0V (H) @60 Pa	3,14	540	17,98	6,11	1051	60,57	3,25	280	6,80	5,61	482	14,9	1,91	82	3,05	8,36	359	9,46
FWQ14AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,00	517	14,98	5,85	1006	53,98	3,11	268	4,75	5,37	461	12,1	1,82	78	1,32	7,99	344	7,19
	7,6V (M) @50 Pa	3,65	627	21,61	7,10	1221	79,06	3,78	325	6,53	6,51	560	17,4	2,21	95	1,47	9,70	417	10,12
	10,0V (H) @60 Pa	3,78	650	23,14	7,36	1266	84,89	3,92	337	6,94	6,75	581	18,7	2,30	99	1,51	10,06	432	10,80
FWQ17AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,26	561	14,68	6,35	1093	55,14	3,38	291	4,18	5,83	501	11,8	1,98	85	0,76	8,69	373	6,66
	7,6V (M) @50 Pa	4,28	736	25,05	8,33	1432	94,72	4,43	381	6,92	7,64	657	20,0	2,60	112	0,98	11,38	489	11,21
	10,0V (H) @60 Pa	4,44	763	26,91	8,63	1485	101,81	4,59	395	7,41	7,92	681	21,5	2,69	116	1,02	11,80	507	12,03
FWQ20AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	3,89	670	21,29	7,58	1304	78,99	4,03	347	6,29	6,96	598	17,1	2,36	102	1,39	10,36	446	9,84
	7,6V (M) @50 Pa	4,95	851	33,94	9,63	1656	127,20	5,12	441	9,64	8,83	760	27,2	3,00	129	1,66	13,16	566	15,40
	10,0V (H) @60 Pa	5,09	876	35,95	9,91	1705	134,86	5,28	454	10,18	9,10	782	28,8	3,09	133	1,70	13,55	583	16,29
FWQ25AA F(N/T/V)5V1(-/R)	3,0V (L) @* Pa	5,24	902	37,28	10,21	1755	142,16	5,43	467	9,94	9,37	805	29,7	3,18	137	0,95	13,95	600	16,42
	7,6V (M) @50 Pa	5,73	986	44,61	11,16	1920	170,09	5,94	511	11,89	10,24	881	35,5	3,48	150	1,11	15,26	656	19,65
	10,0V (H) @60 Pa	5,83	1003	46,12	11,35	1952	175,85	6,04	519	12,29	10,41	895	36,7	3,54	152	1,14	15,51	667	20,32

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