

FWE-DATN5V3(L-R-S-T)
REFRIGERACIÓN 2 TUBOS @ 0 ESP

Temperatura del aire		BS: 27°C - BH: 19°C - HR 47%															
Temperatura del agua (Entrada °C - Salida °C)		ΔT=5								ΔT=6							
		7-12				10-15				7-13				10-16			
Modelo / Velocidad del ventilador		Pc	Sc	Wf	DP	Pc	Sc	Wf	DP	Pc	Sc	Wf	DP	Pc	Sc	Wf	DP
		kW	kW	l/h	kPa	kW	kW	l/h	kPa	kW	kW	l/h	kPa	kW	kW	l/h	kPa
FWE03DT	1 (L)	1,22	1,00	210	6,0	0,84	0,81	145	3,4	1,07	0,95	153	3,7	0,77	0,77	111	2,2
	2	1,41	1,15	243	7,6	0,97	0,94	168	4,2	1,23	1,10	177	4,6	0,89	0,89	128	2,8
	3 (M)	1,60	1,31	275	9,4	1,11	1,06	191	5,2	1,40	1,25	202	5,6	1,01	1,01	145	3,4
	4	1,76	1,44	303	11,1	1,22	1,17	211	6,1	1,54	1,37	222	6,6	1,11	1,11	160	3,9
	5 (H)	1,94	1,59	334	13,1	1,34	1,29	232	7,1	1,70	1,51	244	7,7	1,23	1,23	176	4,5
FWE04DT	1	1,21	0,99	209	3,8	0,84	0,80	145	2,0	1,06	0,94	152	2,2	0,76	0,76	110	1,2
	2 (L)	1,40	1,15	241	4,9	0,97	0,93	168	2,6	1,23	1,09	177	2,8	0,88	0,88	127	1,6
	3 (M)	1,63	1,34	282	6,6	1,13	1,09	196	3,4	1,43	1,27	206	3,7	1,03	1,03	149	2,1
	4	1,86	1,53	321	8,4	1,29	1,24	223	4,3	1,64	1,46	235	4,7	1,18	1,18	170	2,6
	5 (H)	2,05	1,68	354	10,0	1,43	1,37	246	5,1	1,80	1,60	259	5,6	1,30	1,30	187	3,1
FWE05DT	1	1,32	1,08	228	3,5	0,92	0,88	158	1,5	1,16	1,03	167	1,7	0,84	0,84	120	0,8
	2 (L)	1,64	1,34	282	5,5	1,09	1,09	196	2,5	1,44	1,28	206	2,8	1,03	1,03	149	1,3
	3 (M)	1,99	1,63	343	8,4	1,33	1,33	239	3,8	1,75	1,56	251	4,3	1,26	1,26	181	2,1
	4	2,40	1,96	413	12,3	1,60	1,60	287	5,7	2,1	1,87	302	6,4	1,52	1,52	218	3,1
	5 (H)	2,57	2,11	443	14,3	1,72	1,72	308	6,6	2,26	2,01	324	7,4	1,63	1,63	234	3,7
FWE06DT	1	1,23	1,01	213	0,9	0,85	0,82	147	0,3	1,08	0,96	156	0,3	0,77	0,77	112	0,1
	2	1,55	1,27	268	1,7	1,07	1,03	185	0,6	1,36	1,21	196	0,7	0,98	0,98	141	0,2
	3 (L)	2,00	1,64	343	3,2	1,39	1,33	239	1,3	1,75	1,56	252	1,5	1,26	1,26	182	0,6
	4 (M)	2,39	1,96	412	4,9	1,66	1,59	286	2,0	2,10	1,87	302	2,3	1,51	1,51	218	1,0
	5	2,72	2,23	468	6,5	1,89	1,81	325	2,8	2,38	2,12	342	3,1	1,72	1,72	247	1,4
	6 (H)	3,11	2,55	536	8,8	2,16	2,07	372	3,8	2,73	2,43	392	4,3	1,97	1,97	283	2,0
FWE07DT	1	2,06	1,69	354	4,0	1,43	1,37	246	1,4	1,80	1,61	259	1,7	1,30	1,30	187	0,6
	2 (L)	2,41	1,97	415	5,9	1,67	1,61	288	2,3	2,11	1,88	304	2,6	1,53	1,53	219	1,0
	3	2,58	2,11	444	6,9	1,79	1,72	308	2,7	2,26	2,01	325	3,1	1,63	1,63	234	1,2
	4 (M)	2,78	2,28	479	8,3	1,93	1,85	333	3,4	2,44	2,17	350	3,8	1,76	1,76	253	1,6
	5	3,20	2,62	551	11,5	2,22	2,13	383	4,8	2,81	2,50	403	5,5	2,03	2,03	291	2,3
	6 (H)	3,42	2,80	589	13,5	2,37	2,28	409	5,7	3,00	2,67	431	6,4	2,16	2,16	311	2,8
FWE08DT	1	2,37	1,94	409	8,6	1,65	1,58	284	5,1	2,08	1,85	299	5,5	1,51	1,51	216	3,5
	2 (L)	2,77	2,27	477	10,8	1,92	1,85	332	6,3	2,43	2,16	349	6,8	1,76	1,76	252	4,3
	3	2,96	2,42	509	12,0	2,06	1,97	354	7,0	2,60	2,31	373	7,5	1,88	1,88	270	4,7
	4	3,19	2,61	549	13,4	2,22	2,13	382	7,8	2,80	2,49	402	8,4	2,02	2,02	290	5,3
	5 (M)	3,66	3,00	630	16,7	2,54	2,44	438	9,5	3,21	2,86	461	10,3	2,32	2,32	333	6,4
	6 (H)	3,92	3,21	674	18,6	2,72	2,61	468	10,5	3,44	3,06	493	11,4	2,48	2,48	356	7,0
FWE10DT	1	2,56	2,1	442	7,8	1,79	1,71	308	4,1	2,25	2,00	324	4,55	1,63	1,63	234	2,6
	2 (L)	3,1	2,54	534	11,0	2,16	2,07	372	5,8	2,72	2,42	391	6,33	1,97	1,97	283	3,6
	3	3,51	2,88	605	13,9	2,44	2,35	421	7,2	3,09	2,75	443	7,91	2,23	2,23	320	4,4
	4 (M)	4,18	3,43	720	19,2	2,91	2,79	501	9,8	3,67	3,27	527	10,8	2,65	2,65	381	6,0
	5	4,79	3,92	824	24,7	3,32	3,19	573	12,5	4,20	3,74	603	13,8	3,03	3,03	435	7,6
	6 (H)	5,21	4,27	897	29,0	3,47	3,47	623	14,6	4,57	4,07	656	16,1	3,30	3,30	473	8,9
FWE11DT	1	2,81	2,3	483	9,2	1,95	1,88	337	4,8	2,46	2,19	354	5,3	1,78	1,78	256	3,0
	2 (L)	3,39	2,78	583	13,0	2,36	2,26	406	6,7	2,98	2,65	427	7,4	2,15	2,15	309	4,2
	3	3,77	3,09	650	15,8	2,63	2,52	452	8,2	3,32	2,95	476	9,0	2,40	2,40	344	5,0
	4 (M)	4,4	3,61	757	21,1	3,06	2,94	527	10,8	3,86	3,44	554	11,8	2,79	2,79	401	6,6
	5	5,12	4,2	881	28,0	3,56	3,41	612	14,2	4,49	4,00	645	15,6	3,24	3,24	466	8,6
	6 (H)	5,59	4,58	962	33,0	3,88	3,72	668	16,7	4,91	4,37	704	18,4	3,54	3,54	507	10,1