

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

Temperatura del aire		BS: 20°C						BS: 22°C					
Temperatura del agua (Entrada °C - Salida °C)		ΔT=5						ΔT=5					
Modelo / Velocidad del ventilador		50-45			45-40			50-45			45-40		
		Ph kW	Wf l/h	Dp kPa	Ph kW	Wf l/h	Dp kPa	Ph kW	Wf l/h	Dp kPa	Ph kW	Wf l/h	Dp kPa
FWE03DT	1 (L)	1,66	285	12,9	1,34	230	8,5	1,54	264	11,1	1,21	209	7,0
	2	1,87	322	16,4	1,51	260	10,8	1,73	298	14,1	1,37	236	8,9
	3 (M)	2,09	360	20,3	1,69	290	13,4	1,93	333	17,5	1,53	263	11,0
	4	2,28	391	24,0	1,84	316	15,8	2,11	362	20,6	1,67	286	13,0
	5 (H)	2,47	426	28,3	2,00	344	18,6	2,29	394	24,3	1,81	312	15,4
FWE04DT	1	1,98	341	10,4	1,60	275	6,7	1,83	315	8,9	1,46	250	5,5
	2 (L)	2,20	379	12,9	1,78	306	8,3	2,04	350	11,0	1,61	277	6,8
	3 (M)	2,47	424	16,2	1,99	343	10,5	2,28	393	13,8	1,81	311	8,6
	4	2,73	470	19,9	2,21	379	12,9	2,53	435	17,0	2,00	344	10,6
	5 (H)	2,95	507	23,2	2,38	409	15,1	2,73	469	19,8	2,16	371	12,4
FWE05D	1	2,08	358	11,5	1,68	289	7,4	1,92	331	9,8	1,52	262	6,1
	2 (L)	2,45	422	16,0	1,98	341	10,4	2,27	391	13,7	1,80	309	8,5
	3 (M)	2,88	495	22,1	2,32	400	14,3	2,66	458	18,9	2,11	362	11,8
	4	3,36	578	30,2	2,71	467	19,6	3,11	535	25,8	2,46	423	16,1
	5 (H)	3,58	615	34,2	2,89	496	22,2	3,31	569	29,3	2,62	450	18,2
FWE06DT	1	2,63	453	7,4	2,12	366	4,9	2,44	419	6,4	1,93	332	4,0
	2	3,05	525	9,9	2,46	424	6,5	2,82	486	8,5	2,23	384	5,4
	3 (L)	3,64	626	14,1	2,94	505	9,2	3,37	579	12,1	2,66	458	7,6
	4 (M)	4,16	715	18,3	3,36	577	12,0	3,85	662	15,7	3,04	523	9,9
	5	4,58	788	22,2	3,70	636	14,5	4,24	729	19,0	3,36	577	12,0
	6 (H)	4,96	853	26,0	4,00	689	17,0	4,59	789	22,3	3,63	624	14,0
FWE07DT	1	3,39	584	22,9	2,74	471	15,3	3,14	540	19,7	2,48	427	12,7
	2 (L)	3,91	672	29,9	3,15	542	19,9	3,62	622	25,8	2,86	492	16,6
	3	4,15	714	33,6	3,35	577	22,4	3,84	661	29,0	3,04	523	18,6
	4 (M)	4,45	766	38,4	3,60	618	25,5	4,12	709	33,1	3,26	561	21,2
	5	5,07	871	49,1	4,09	703	32,6	4,69	806	42,3	3,71	638	27,1
	6 (H)	5,40	930	55,7	4,36	751	26,9	5,00	860	48,0	3,96	681	30,6
FWE08DT	1	3,96	681	21,8	3,20	550	15,1	3,67	630	19,1	2,90	499	12,9
	2 (L)	4,42	759	26,3	3,56	613	18,1	4,09	703	21,0	3,23	556	15,4
	3	4,63	797	28,7	3,74	643	19,8	4,29	737	25,0	3,39	583	16,7
	4	4,90	843	31,6	3,95	680	21,8	4,53	780	27,6	3,59	617	18,4
	5 (M)	5,44	936	38,1	4,39	755	26,1	5,04	866	33,2	3,98	685	22,0
	6 (H)	5,74	988	42,0	4,64	797	28,7	5,32	914	36,5	4,21	723	24,2
FWE10DT	1	4,17	718	23,9	3,37	579	16,5	3,86	664	20,9	3,06	526	14,0
	2 (L)	4,82	829	30,7	3,89	669	21,1	4,46	767	26,8	3,53	607	17,9
	3	5,33	916	36,7	4,30	739	25,1	4,93	847	31,9	3,90	670	21,2
	4 (M)	6,14	1056	47,3	4,96	852	32,3	5,69	977	41,2	4,50	773	27,2
	5	6,88	1183	58,1	5,55	955	39,5	6,37	1094	50,5	5,04	866	33,2
	6 (H)	7,41	1275	66,6	5,98	1029	45,1	6,86	1179	57,8	5,43	933	37,9
FWE11DT	1	4,46	768	26,8	3,60	620	18,5	4,13	710	23,4	3,27	562	15,7
	2 (L)	5,17	889	34,8	4,17	717	23,9	4,78	822	30,3	3,78	651	20,2
	3	5,64	969	40,6	4,55	782	27,8	5,22	897	35,3	4,13	710	23,4
	4 (M)	6,40	1101	51,0	5,17	888	24,7	5,92	1018	44,3	4,69	806	29,2
	5	7,28	1252	64,5	5,88	1011	43,7	6,74	1159	56,0	5,33	917	36,7
	6 (H)	7,87	1353	74,3	6,36	1092	50,3	7,28	1252	64,5	5,76	991	42,2