

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

Temperatura del aire		BS: 26°C - BH: 18,5°C - HR 49%															
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)	1,12	0,96	192	5,2	0,79	0,79	136	3,1	0,95	0,90	137	3,1	0,70	0,70	101	2,0
	2	1,29	1,11	222	6,6	0,92	0,92	158	3,8	1,10	1,04	158	3,9	0,82	0,82	117	2,5
	3 (M)	1,47	1,26	253	8,2	1,04	1,04	180	4,7	1,25	1,18	180	4,7	0,93	0,93	133	3,0
	4	1,62	1,39	278	9,6	1,15	1,15	198	5,5	1,38	1,30	198	5,5	1,02	1,02	147	3,4
	5 (H)	1,78	1,53	306	11,3	1,27	1,27	218	6,4	1,52	1,43	218	6,4	1,13	1,13	162	4,0
FWE04DT	1	1,11	0,95	191	3,3	0,79	0,79	136	1,8	0,95	0,89	136	1,8	0,70	0,70	100	1,1
	2 (L)	1,28	1,10	221	4,2	0,91	0,91	157	2,3	1,10	1,03	158	2,3	0,81	0,81	117	1,4
	3 (M)	1,50	1,29	258	5,6	1,07	1,07	184	3,0	1,28	1,21	184	3,0	0,95	0,95	136	1,8
	4	1,71	1,47	295	7,2	1,22	1,22	210	3,9	1,47	1,38	210	3,9	1,09	1,09	156	2,3
	5 (H)	1,89	1,62	325	8,6	1,34	1,34	231	4,6	1,61	1,52	231	4,6	1,20	1,20	172	2,7
FWE05DT	1	1,21	1,04	209	2,9	0,86	0,86	149	1,3	1,04	0,98	149	1,3	0,77	0,77	110	0,6
	2 (L)	1,50	1,29	259	4,6	1,07	1,07	183	2,1	1,29	1,21	184	2,2	0,95	0,95	136	1,1
	3 (M)	1,83	1,57	315	7,0	1,30	1,30	224	3,3	1,57	1,47	225	3,3	1,16	1,16	166	1,7
	4	2,20	1,89	379	10,3	1,57	1,57	270	5,0	1,88	1,77	270	5,0	1,40	1,40	200	2,6
	5 (H)	2,36	2,03	407	12,0	1,68	1,68	290	5,8	2,02	1,90	290	5,9	1,50	1,50	215	3,0
FWE06DT	1	1,13	0,97	195	0,7	0,80	0,80	138	0,2	0,97	0,91	139	0,26	0,71	0,71	102	0,1
	2	1,43	1,23	245	1,4	1,01	1,01	174	0,5	1,22	1,14	175	0,55	0,90	0,90	129	0,2
	3 (L)	1,84	1,58	316	2,6	1,30	1,30	225	1,1	1,57	1,48	225	1,1	1,16	1,16	166	0,4
	4 (M)	2,20	1,89	378	4,0	1,56	1,56	269	1,7	1,88	1,77	270	1,7	1,39	1,39	200	0,8
	5	2,50	2,15	429	5,3	1,78	1,78	306	2,4	2,14	2,01	306	2,4	1,58	1,58	227	1,1
	6 (H)	2,86	2,46	492	7,3	2,03	2,03	350	3,3	2,45	2,30	351	3,3	1,81	1,81	259	1,6
FWE07DT	1	1,89	1,62	325	3,2	1,34	1,34	231	1,2	1,62	1,52	232	1,2	1,20	1,20	171	0,4
	2 (L)	2,21	1,90	381	4,8	1,57	1,57	271	1,9	1,89	1,78	272	1,9	1,40	1,40	201	0,7
	3	2,37	2,03	407	5,6	1,68	1,68	290	2,3	2,03	1,90	290	2,3	1,50	1,50	215	0,9
	4 (M)	2,55	2,20	439	6,8	1,82	1,82	313	2,9	2,19	2,05	313	2,9	1,62	1,62	232	1,2
	5	2,94	2,53	506	9,5	2,09	2,09	360	4,1	2,52	2,37	361	4,2	1,87	1,87	267	1,8
	6 (H)	3,14	2,70	540	11,1	2,23	2,23	384	4,9	2,69	2,53	385	4,9	1,99	1,99	285	2,2
FWE08DT	1	2,18	1,87	375	7,6	1,55	1,55	267	4,7	1,87	1,75	268	4,7	1,39	1,39	199	3,2
	2 (L)	2,54	2,19	438	9,5	1,81	1,81	312	5,8	2,18	2,05	312	5,8	1,62	1,62	232	3,9
	3	2,72	2,34	467	10,5	1,94	1,94	333	6,4	2,33	2,19	334	6,4	1,73	1,73	247	4,2
	4	2,93	2,52	438	11,8	2,09	2,09	359	7,1	2,51	2,36	359	7,1	1,86	1,86	267	4,7
	5 (M)	3,36	2,89	578	14,6	2,39	2,39	412	8,7	2,88	2,70	412	8,7	2,13	2,13	306	5,7
	6 (H)	3,60	3,09	619	16,3	2,56	2,56	441	9,6	3,08	2,89	441	9,6	2,28	2,28	327	6,2
FWE10DT	1	2,36	2,03	406	6,7	1,68	1,68	290	3,7	2,02	1,90	290	3,77	1,50	1,50	215	2,2
	2 (L)	2,85	2,45	490	9,5	2,03	2,03	350	5,2	2,44	2,29	350	5,22	1,81	1,81	260	3,1
	3	3,23	2,78	556	11,9	2,30	2,30	396	6,5	2,77	2,60	396	6,5	2,05	2,05	294	3,8
	4 (M)	3,84	3,31	661	16,4	2,74	2,74	471	8,8	3,29	3,09	472	8,8	2,44	2,44	350	5,2
	5	4,40	3,78	756	21,0	3,13	3,13	539	11,2	3,76	3,54	539	11,3	2,79	2,79	400	6,6
	6 (H)	4,79	4,12	823	14,7	3,40	3,40	586	13,1	4,09	3,85	587	13,2	3,03	3,03	434	7,6
FWE11DT	1	2,58	2,22	444	7,9	1,84	1,84	317	4,4	2,21	2,08	317	4,4	1,64	1,64	235	2,6
	2 (L)	3,11	2,68	536	11,1	2,22	2,22	382	6,1	2,67	2,51	382	6,1	1,98	1,98	284	3,6
	3	3,47	2,98	597	13,6	2,47	2,47	426	7,3	2,97	2,79	426	7,3	2,21	2,21	316	4,3
	4 (M)	4,04	3,48	695	18,0	2,88	2,88	496	9,7	3,46	3,25	496	9,7	2,57	2,57	368	5,7
	5	4,70	4,04	809	23,9	3,35	3,35	576	12,7	4,03	3,78	577	12,8	2,98	2,98	428	7,4
	6 (H)	5,13	4,41	883	28,1	3,65	3,65	628	14,9	4,39	4,13	630	15,0	3,25	3,25	466	8,6