

**FWV-DAF**  
**FWL-DAF**  
**FWM-DAF**

Temperatura del aire (°CBS - °CBH)		27-19															
Temperatura del agua (Entrada °C - Salida °C)		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Modelo		Cap. de refrigeración total	Cap. de refrigeración sensible	Fujo de agua	Caída de presión de agua	Cap. de refrigeración total	Cap. de refrigeración sensible	Fujo de agua	Caída de presión de agua	Cap. de refrigeración total	Cap. de refrigeración sensible	Fujo de agua	Caída de presión de agua	Cap. de refrigeración total	Cap. de refrigeración sensible	Fujo de agua	Caída de presión de agua
		W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa
FW 01 F	Máx	1660	1220	285	15	1460	1140	250	12	1240	1060	213	9	1040	1150	178	7
	Med	1300	970	223	10	1140	900	196	8	970	840	166	6	810	860	139	4
	Mín	1130	810	193	8	990	750	169	6	840	700	144	5	670	640	115	3
FW 15 F	Máx	1920	1360	330	17	1690	1270	291	14	1450	1170	249	10	1180	1080	203	7
	Med	1680	1190	288	14	1480	1110	254	11	1270	1030	218	8	1040	940	178	6
	Mín	1400	1000	240	10	1240	930	212	8	1060	860	182	6	860	790	147	4
FW 02 F	Máx	2020	1550	347	16	1790	1460	308	13	1550	1370	266	10	1240	1270	212	7
	Med	1750	1300	301	13	1560	1220	267	10	1340	1140	231	8	1110	1050	191	6
	Mín	1420	1040	244	9	1260	980	216	7	1080	910	186	5	890	830	153	4
FW 25 F	Máx	2680	1970	460	20	2380	1850	409	16	2060	1730	354	12	1710	1600	294	9
	Med	2250	1650	386	14	2000	1540	343	12	1730	1440	297	9	1430	1320	245	6
	Mín	1780	1250	305	10	1580	1170	272	8	1360	1080	234	6	1110	980	191	4
FW 03 F	Máx	3220	2210	552	13	2870	2070	493	11	2490	1910	427	8	2060	1750	354	6
	Med	2610	1780	449	9	2330	1660	400	8	2010	1530	345	6	1640	1390	282	4
	Mín	1960	1340	336	6	1730	1240	297	5	1470	1130	253	3	1310	1070	225	3
FW 35 F	Máx	3920	2890	673	15	3460	2710	594	12	2960	2510	507	9	2380	2440	408	6
	Med	2970	2160	509	9	2600	2020	447	7	2190	1860	376	5	1780	1760	306	4
	Mín	2260	1560	388	6	1960	1440	336	4	1590	1290	273	3	1390	1220	239	2
FW 04 F	Máx	4780	3310	821	15	4260	3090	730	12	3680	2870	632	9	3030	2620	520	7
	Med	3640	2590	625	9	3230	2420	554	7	2760	2230	474	6	2200	2010	377	4
	Mín	2820	1920	483	6	2480	1780	425	5	2080	1620	357	3	1850	1530	317	3
FW 06 F	Máx	5250	3800	900	17	4670	3570	802	14	4050	3320	696	11	3360	3060	577	8
	Med	4280	3060	735	12	3810	2870	653	10	3290	2660	564	7	2680	2430	461	5
	Mín	3510	2440	603	8	3110	2280	534	7	2660	2100	457	5	2100	1880	361	3
FW 08 F	Máx	7430	5190	1275	15	6640	4850	1138	12	5760	4500	990	9	4770	4120	819	7
	Med	5880	4080	1010	10	5230	3800	898	8	4500	3510	772	6	3600	3160	618	4
	Mín	4470	3050	767	6	3930	2820	675	5	3270	2550	562	3	2900	2400	497	3
FW 10 F	Máx	8840	6240	1516	20	7880	5850	1352	16	6840	5450	1173	12	5690	5020	977	9
	Med	6930	4890	1190	13	6160	4570	1057	10	5320	4240	912	8	4340	3880	745	6
	Mín	4650	3260	797	6	4070	3020	699	5	3390	2750	581	4	2930	2580	503	3