

Temperatura del aire (°CBS - °CBH)		25 18															
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	1400	1060	241	11	1190	980	205	9	960	890	165	6	870	1000	149	5
	Med	1100	840	188	7	930	770	159	6	740	700	127	4	680	750	116	3
	Mín	950	700	163	6	800	640	138	4	660	590	113	3	600	610	103	3
FW 15 F	Máx	1630	1180	280	13	1390	1090	239	10	1130	990	194	7	1010	1110	173	5
	Med	1430	1030	245	10	1220	950	209	8	990	860	170	5	880	900	151	4
	Mín	1190	870	204	7	1010	800	174	6	820	720	141	4	730	720	125	3
FW 02 F	Máx	1730	1360	297	12	1490	1260	256	10	1230	1160	211	7	1050	1110	180	5
	Med	1500	1140	257	10	1290	1050	222	7	1060	970	183	5	900	910	155	4
	Mín	1210	910	208	7	1040	840	179	5	870	770	150	4	760	730	130	3
FW 25 F	Máx	2300	1720	394	15	1980	1600	340	11	1640	1460	281	8	1370	1460	235	6
	Med	1930	1440	331	11	1660	1330	285	8	1360	1210	234	6	1140	1160	196	4
	Mín	1520	1090	261	7	1300	1000	224	6	1050	900	180	4	910	860	156	3
FW 03 F	Máx	2770	1930	474	10	2390	1780	410	8	1970	1610	337	6	1620	1550	278	4
	Med	2240	1560	384	7	1930	1420	330	5	1550	1270	266	4	1300	1180	224	3
	Mín	1660	1160	285	4	1450	1070	249	3	1290	1000	222	3	1130	940	194	2
FW 35 F	Máx	3330	2510	570	11	2830	2320	485	8	2250	2100	386	6	1980	2120	341	4
	Med	2490	1870	428	7	2080	1710	357	5	1610	1580	277	3	1490	1530	256	3
	Mín	1860	1330	319	4	1550	1210	266	3	1370	1140	236	2	1190	1070	205	2
FW 04 F	Máx	4100	2890	703	11	3530	2660	606	9	2880	2410	494	6	2390	2410	411	4
	Med	3100	2250	532	7	2630	2060	452	5	2070	1840	355	3	1860	1770	320	3
	Mín	2360	1650	405	4	2050	1520	351	3	1820	1430	313	3	1590	1340	273	2
FW 06 F	Máx	4500	3320	772	13	3890	3080	668	10	3200	2810	550	7	2640	2660	453	5
	Med	3660	2670	628	9	3150	2460	540	7	2530	2220	435	5	2120	2100	365	3
	Mín	2990	2120	513	6	2530	1940	435	5	2040	1740	350	3	1770	1640	303	2
FW 08 F	Máx	6390	4540	1097	11	5530	4180	949	9	4530	3780	778	6	3680	3570	633	4
	Med	5020	3550	862	7	4290	3240	735	6	3330	2860	571	4	2840	2680	487	3
	Mín	3740	2620	642	4	3210	2390	551	3	2860	2250	490	3	2490	2110	427	2
FW 10 F	Máx	7590	5460	1301	15	6570	5050	1128	12	5430	4610	932	8	4430	4660	761	6
	Med	5930	4260	1016	10	5090	3930	873	7	4090	3540	702	5	3420	3490	587	4
	Mín	3880	2800	665	5	3260	2550	559	3	2890	2410	496	3	2510	2260	431	2