

FWV-DAF
FWL-DAF
FWM-DAF

Temperatura del aire (°CBS - °CBH)		30 22															
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	2510	1440	430	32	2320	1370	398	27	2120	1300	364	23	1910	1230	329	19
	Med	1970	1150	337	21	1820	1090	312	18	1670	1030	286	15	1500	980	258	13
	Mín	1690	970	290	16	1570	920	269	14	1440	870	246	12	1300	820	223	10
FW 15 F	Máx	2880	1620	495	35	2670	1540	458	30	2450	1450	420	26	2210	1370	380	22
	Med	2500	1420	430	27	2320	1350	399	24	2130	1280	366	20	1930	1200	332	17
	Mín	2080	1190	357	20	1930	1130	332	17	1780	1070	305	15	1610	1010	277	12
FW 02 F	Máx	2990	1810	513	32	2780	1730	476	28	2550	1640	438	24	2320	1560	398	20
	Med	2580	1530	442	25	2400	1460	412	22	2210	1380	379	19	2010	1310	345	16
	Mín	2090	1230	359	17	1950	1170	334	15	1790	1110	308	13	1630	1050	280	11
FW 25 F	Máx	3940	2310	676	38	3670	2200	629	34	3380	2090	580	29	3070	1980	528	24
	Med	3300	1940	566	28	3070	1840	527	25	2830	1750	486	21	2580	1650	443	18
	Mín	2600	1490	446	19	2420	1410	416	16	2240	1340	384	14	2040	1260	351	12
FW 03 F	Máx	4670	2630	802	26	4360	2500	748	23	4030	2370	692	20	3680	2230	632	17
	Med	3790	2130	650	18	3540	2020	607	16	3280	1910	562	14	2990	1800	514	12
	Mín	2840	1600	487	11	2660	1520	456	10	2460	1440	422	8	2250	1350	387	7
FW 35 F	Máx	5840	3420	1002	30	5430	3260	931	26	4990	3090	856	22	4520	2920	777	19
	Med	4450	2580	762	18	4130	2460	708	16	3790	2330	651	14	3440	2190	591	12
	Mín	3410	1910	586	12	3170	1800	544	10	2910	1700	501	9	2640	1590	453	7
FW 04 F	Máx	6990	3930	1199	29	6510	3740	1117	25	6010	3540	1032	22	5480	3340	941	18
	Med	5330	3080	915	18	4970	2930	853	16	4590	2770	789	14	4190	2610	720	12
	Mín	4140	2320	710	11	3860	2200	663	10	3570	2080	613	9	3260	1950	560	7
FW 06 F	Máx	7650	4470	1312	33	7130	4260	1224	29	6580	4040	1130	25	6000	3820	1031	21
	Med	6250	3630	1073	23	5830	3450	1001	20	5380	3270	925	18	4920	3090	844	15
	Mín	5130	2920	880	16	4790	2770	822	14	4430	2620	760	13	4040	2470	694	11
FW 08 F	Máx	10760	6140	1846	28	10050	5840	1724	25	9290	5530	1596	21	8500	5220	1460	18
	Med	8550	4860	1467	19	7990	4620	1371	17	7390	4370	1269	14	6760	4120	1161	12
	Mín	6580	3680	1127	12	6140	3490	1054	10	5680	3300	975	9	5180	3100	891	8
FW 10 F	Máx	12880	7340	2208	38	12010	7000	2061	34	11090	6640	1904	29	10110	6280	1737	25
	Med	10140	5790	1740	25	9450	5510	1622	22	8730	5220	1498	19	7960	4930	1367	16
	Mín	6900	3920	1183	13	6430	3720	1103	11	5930	3520	1018	10	5400	3310	927	8