

Temperatura del aire ("C BS - "C BH)		27 - 19															
Temperatura del agua (Entrada "C - Salida "C)		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Modelo		Capaci-dad de refrige-ración total	Capaci-dad de refrige-ración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capaci-dad de refrige-ración total	Capaci-dad de refrige-ración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capaci-dad de refrige-ración total	Capaci-dad de refrige-ración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capaci-dad de refrige-ración total	Capaci-dad de refrige-ración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua
		kW	kW	l/seg	kPa												
FW 02 F	Máx	2,99	2,08	0,143	25	2,65	1,95	0,126	20	2,29	1,82	0,109	16	1,91	1,68	0,091	11
	Mín	0,66	0,43	0,031	2	0,61	0,41	0,029	2	0,56	0,39	0,027	1	0,50	0,36	0,024	1
FW 03 F	Máx	5,58	3,84	0,266	35	4,98	3,60	0,237	29	4,33	3,35	0,207	22	3,64	3,09	0,174	16
	Mín	0,95	0,61	0,045	2	0,88	0,58	0,042	1	0,81	0,55	0,038	1	0,73	0,52	0,035	1
FW 06 F	Máx	7,12	5,11	0,339	29	6,34	4,80	0,302	24	5,51	4,49	0,263	18	4,61	4,16	0,220	13
	Mín	1,28	0,83	0,061	1	1,19	0,79	0,057	1	1,09	0,74	0,052	1	0,99	0,70	0,047	1
FW 08 F	Máx	11,28	7,90	0,538	38	10,10	7,42	0,482	32	8,83	6,92	0,421	25	7,45	6,40	0,355	18
	Mín	1,94	1,26	0,092	2	1,79	1,20	0,086	2	1,65	1,13	0,079	1	1,49	1,06	0,071	1

Caudal de aire a 0 Pa