

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		Capacidad de refrigeración total	Capacidad de refrigeración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capacidad de refrigeración total	Capacidad de refrigeración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capacidad de refrigeración total	Capacidad de refrigeración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capacidad de refrigeración total	Capacidad de refrigeración sensible	Caudal de agua	Caída de presión del agua
		kW	kW	l/seg	kPa	kW	kW	l/seg	kPa	kW	kW	l/seg	kPa	kW	kW	l/seg	kPa
FW 02 T	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 T	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 T	Máx	7,12	5,11	0,339	29	6,34	4,80	0,302	24	5,51	4,49	0,263	18	4,16	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 T	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