

Temperatura del aire (°C BS - °C BH)		30 - 22															
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	4,42	2,46	0,211	50	4,11	2,34	0,196	44	3,78	2,22	0,180	38	3,43	2,10	0,164	31
	Mín	0,87	0,49	0,042	3	0,82	0,47	0,039	3	0,77	0,44	0,037	2	0,72	0,42	0,034	2
FW 03 T	Máx	8,05	4,49	0,384	67	7,50	4,28	0,357	59	6,93	4,06	0,330	51	6,33	3,85	0,302	43
	Mín	1,24	0,69	0,059	3	1,18	0,66	0,056	2	1,11	0,63	0,053	2	1,03	0,60	0,049	2
FW 06 T	Máx	10,30	5,94	0,491	56	9,59	5,67	0,457	49	8,86	5,40	0,423	42	8,11	5,12	0,387	36
	Mín	1,69	0,94	0,080	2	1,60	0,90	0,076	2	1,50	0,86	0,072	2	1,40	0,81	0,067	2
FW 08 T	Máx	16,11	9,19	0,767	72	15,04	8,76	0,717	63	13,93	8,33	0,664	55	12,77	7,90	0,609	47
	Mín	2,55	1,43	0,122	3	2,41	1,36	0,115	3	2,27	1,30	0,108	2	2,12	1,24	0,101	2

Caudal de aire a 0 Pa