

Temperatura del aire (°C BS - °C BH)		22 - 16															
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 F	Máx	1,63	1,40	0,078	9	1,39	1,39	0,066	7	1,25	1,25	0,060	5	1,11	1,11	0,053	4
	Mín	0,47	0,36	0,220	1	0,41	0,30	0,020	1	0,36	0,28	0,017	1	0,30	0,25	0,014	1
FW 03 F	Máx	3,10	2,58	0,148	13	2,57	2,57	0,122	9	2,31	2,31	0,110	7	2,05	2,05	0,098	9
	Mín	0,68	0,47	0,032	1	0,60	0,43	0,029	1	0,53	0,40	0,025	1	0,44	0,36	0,021	1
FW 06 F	Máx	3,89	3,44	0,186	10	3,23	3,23	0,154	7	2,89	2,89	0,138	6	2,54	2,54	0,121	5
	Mín	0,92	0,63	0,044	1	0,82	0,59	0,039	1	0,71	0,54	0,034	1	0,60	0,49	0,029	1
FW 08 F	Máx	6,33	5,33	0,301	14	5,11	5,11	0,244	11	4,59	4,59	0,219	8	4,04	4,04	0,193	6
	Mín	1,38	0,96	0,066	1	1,23	0,89	0,059	1	1,07	0,82	0,051	1	0,89	0,74	0,043	1

Caudal de aire a 0 Pa