

FWZ-AF
FWR-AF
FWS-AF

Temperatura del aire (°C)		22								
Temperatura del agua (Entrada °C - Salida °C)		50 - 45			60 - 50			70 - 60		
Modelo		Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de presión del agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de presión del agua
		kW	l/seg	kPa	kW	l/seg	kPa	kW	l/seg	kPa
FW 02 F	Máx	1,38	0,067	14	1,71	0,046	6	2,33	0,057	10
	Mín	0,46	0,022	1	0,06	0,014	1	0,78	0,019	1
FW 03 F	Máx	2,35	0,114	12	2,86	0,069	5	3,98	0,097	8
	Mín	0,65	0,032	1	0,78	0,019	1	1,12	0,027	1
FW 06 F	Máx	3,62	0,175	18	4,50	0,109	8	6,13	0,149	13
	Mín	0,98	0,047	2	1,22	0,030	1	1,67	0,041	1
FW 08 F	Máx	5,66	0,274	59	7,14	0,173	26	9,57	0,233	42
	Mín	1,58	0,076	6	2,04	0,049	3	2,69	0,066	5

Caudal de aire a 0 Pa