

FWZ-AF
FWR-AF
FWS-AF

Temperatura del aire (°C)		20								
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	1,50	0,073	16	1,83	0,044	6	2,46	0,060	11
	Mín	0,50	0,024	1	0,61	0,015	1	0,82	0,020	2
FW 03 F	Máx	2,56	0,124	14	3,09	0,075	5	4,19	0,102	9
	Mín	0,72	0,035	1	0,85	0,021	1	1,18	0,029	1
FW 06 F	Máx	3,94	0,191	21	4,82	0,117	9	6,45	0,157	14
	Mín	1,06	0,051	2	1,32	0,032	1	1,76	0,043	1
FW 08 F	Máx	6,14	0,297	68	7,62	0,185	29	10,05	0,245	45
	Mín	1,71	0,083	7	2,18	0,053	3	2,83	0,069	5

Caudal de aire a 0 Pa