

FWZ-AT
FWR-AT
FWS-AT

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 T	Máx	3,33	0,161	25	4,27	0,104	11	5,66	0,138	18
	Mín	0,06	0,031	1	0,09	0,021	1	1,09	0,027	1
FW 03 T	Máx	6,11	0,296	34	7,88	0,191	16	10,38	0,253	24
	Mín	0,88	0,043	1	1,18	0,029	1	1,51	0,037	1
FW 06 T	Máx	7,32	0,354	25	9,41	0,228	11	12,42	0,303	18
	Mín	1,20	0,058	1	1,59	0,039	1	2,05	0,050	1
FW 08 T	Máx	10,45	0,506	28	13,46	0,327	13	17,74	0,432	20
	Mín	1,78	0,086	1	2,33	0,056	1	3,05	0,074	1

Caudal de aire a 0 Pa