

FWZ-AT
FWR-AT
FWS-AT

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 T	Máx	3,61	0,175	29	4,56	0,111	13	5,94	0,145	20
	Mín	0,69	0,033	2	0,90	0,022	1	1,15	0,028	1
FW 03 T	Máx	6,62	0,321	39	8,40	0,204	17	10,91	0,266	27
	Mín	0,95	0,046	1	1,26	0,030	1	1,59	0,039	1
FW 06 T	Máx	7,93	0,384	29	10,43	0,243	13	13,05	0,318	20
	Mín	1,29	0,063	1	1,69	0,041	1	2,15	0,052	1
FW 08 T	Máx	11,32	0,548	32	14,35	0,348	14	18,63	0,454	22
	Mín	1,93	0,930	1	2,48	0,060	1	3,20	0,078	1

Caudal de aire a 0 Pa