

**Tablas de capacidad de calefacción**

Temperatura de aire (°C)		20°C														
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		35°C-30°C			45°C-40°C			50°C-45°C			55°C-45°C			60°C-50°C		
Modelo	Ventilador	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua
		kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa
FWXV15AVEB	H	1.12	3.2	7	2.00	5.7	22	2.43	7.0	32	2.85	4.1	12	3.27	4.7	15
	M	0.83	2.4	4	1.50	4.3	13	1.82	5.2	19	2.13	3.1	7	2.44	3.5	9
	L	0.50	1.4	2	1.00	2.9	6	1.35	3.9	10	1.43	2.0	3	1.64	2.4	4
FWXV20AVEB	H	1.65	4.7	15	3.00	8.6	49	3.67	10.5	71	4.33	6.2	26	4.99	7.2	34
	M	1.12	3.2	7	2.00	5.7	22	2.43	7.0	32	2.86	4.1	12	3.29	4.7	15
	L	0.83	2.4	4	1.50	4.3	13	1.82	5.2	19	2.13	3.1	7	2.44	3.5	9

Temperatura de aire (°C)		22°CDB														
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		35°C-30°C			45°C-40°C			50°C-45°C			55°C-45°C			60°C-50°C		
Modelo	Ventilador	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua
		kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa	kW	L/min	kPa
FWXV15AVEB	H	1.01	2.9	6	1.84	5.3	19	2.27	6.5	28	2.69	3.9	10	3.11	4.5	14
	M	0.75	2.2	3	1.38	4.0	11	1.70	4.9	16	2.01	2.9	6	2.31	3.3	8
	L	0.45	1.3	1	0.92	2.6	5	1.26	3.6	9	1.35	1.9	3	1.55	2.2	4
FWXV20AVEB	H	1.48	4.2	13	2.76	7.9	41	3.42	9.8	62	4.08	5.8	23	4.74	6.8	31
	M	1.00	2.9	6	1.84	5.3	19	2.27	6.5	28	2.70	3.9	10	3.12	4.5	14
	L	0.75	2.2	3	1.38	4.0	11	1.70	4.9	16	2.01	2.9	6	2.31	3.3	8