

## Tableaux de puissance calorifique

Température de l'air (°C)		20°C														
Température de l'eau (°C en entrée - °C en sortie)		35°C-30°C			45°C-40°C			50°C-45°C			55°C-45°C			60°C-50°C		
Modèle	Ventilateur	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau
		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

Température de l'air (°C)		22°CDB														
Température de l'eau (°C en entrée - °C en sortie)		35°C-30°C			45°C-40°C			50°C-45°C			55°C-45°C			60°C-50°C		
Modèle	Ventilateur	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau	Puissance calorifique	Débit d'eau	Chute de pression d'eau
		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