

RFM-6												
Température de l'air de retour Température du fluide caloporteur (°C)	10°C				15°C				20°C			
	Q (kW)	Ts (°C)	mw(L/h)	Δ Pw (KPa)	Q (kW)	Ts (°C)	mw (L/h)	Δ Pw (KPa)	Q (kW)	Ts (°C)	mw (L/h)	Δ Pw (KPa)
60/40	28.8	27.4	1262	1.7	24.4	28.5	1072	1.3	21.9	29.1	959	1.0
60/50	34.6	31.3	3034	8.6	30.2	32.5	2655	6.8	27.7	33.3	2431	5.8
70/50	37.2	33.1	1633	2.7	32.9	34.4	1441	2.1	30.3	35.1	1328	1.8
75/50	38.5	34.0	1352	1.9	34.1	35.3	1197	1.5	31.5	35.9	1105	1.3
80/60	45.6	38.9	2001	3.9	41.1	40.2	1805	3.2	38.5	410	1690	2.8

★ Remarque : Q = Puissance calorifique ; Ts = Température de l'air soufflé ; mw = Débit d'eau ; ΔPw = Perte de charge de l'eau