RAV-BTP RAV-HM801BTP-E/GM802ATW-E



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,02 kW, 2,04 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,0 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	368 / 1.660
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,37
PDesignH (chauffage)	4,5 kW
SCOP unité extérieure	4,96

DONNÉES TECHNIQUES

Unité Extérieure
30 m
20/50 m
5 m
4
16 A
1,9 kg
flare
230 V/1 ph/50 Hz
35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

	Dimensions (H x L x P)	275 x 1.000 x 750 mm
ı	Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.200 m³/h
	Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
ı	Poids	31 kg, 47 kg
	Pression externe (réglable)	30 - 150 Pa
P	Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
	Pression sonore chauffage (PV-MV-GV	26-30-34 dB(A)
ı	Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm	
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 44 dB(A)	
Pression sonore en mode froid/chaud,	35 / 42 dB(A)	
low-noise		
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	58 / 67 dB(A)	
low-noise		
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -15 °C	