RAV-BTPRAV-HM1101BTP-E/GV1101ATP-E



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	3,17 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	3,00 kW
Puissance calorifique nominale	10,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	7,17 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A / 3,80
Label énergétique en mode froid/SEER	5,90
PDesignH (chauffage)	kW

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique ma	ax. 30/30 m
Longueur liaison frigorifique mi	n. 5 m
Nombre de conducteurs unité in	nt./ext. 4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,7 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	0 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages 1.260 - 2.100 m³/h Hauteur de la pompe de relevage 850 mm Poids 41 kg Pression externe (réglable) 40 - 150 Pa Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A) Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A) Raccordement évacuation condensat 32 mm	Dimensions (H x L x P)	275 x 700 x 750 mm
Poids 41 kg Pression externe (réglable) 40 - 150 Pa Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A) Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)	Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	1.260 - 2.100 m³/h
Pression externe (réglable) 40 - 150 Pa Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A) Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)	Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A) Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)	Poids	41 kg
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)	Pression externe (réglable)	40 - 150 Pa
	Pression sonore (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat 32 mm	Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
	Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	45 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 51 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	42 / 44 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	67 / 69 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -15 °C