

RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GM1402AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance 3,0 - 13,2 kW

CHAUD

Puissance absorbée 3,50 kW

Puissance calorifique nominale 13,0 kW

CHAUD

Plage de puissance 3,0 - 16,0 kW

Puissance calorifique à -10°C 12,62 kW

FROID

Puissance absorbée 3,94 kW

Puissance frigorifique nominale 12,1 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud 1.236 / 3.061 kWh

Label énergétique en mode chaud/SCOP 3,84

Label énergétique en mode froid/SEER 5,87

PDesignH (chauffage) kW

SCOP unité extérieure 4,78

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Longueur liaison frigorifique max. 30/50 m

Longueur liaison frigorifique min. 5 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Protection électrique 3 x 16 A

Quantité de réfrigérant R32 2,4 kg

Réfrigérant supplémentaire 35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P) 1.050 x 1.010 x 370 mm

Dénivelé max. 30 m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 275 x 1.400 x 750 mm

Poids 41 kg

Raccordement évacuation condensat 32 mm

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

Pression externe (réglable) 50 - 150 Pa

Pression sonore (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 33-36-40 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids 85 kg

Pression sonore en mode froid/chaud 48 / 48 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 39 / 37 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 73 / 74 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 62 / 64 dB(A)

Température extérieure min. froid/chaud -15 / -15 °C