

RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GM801ATP-E

TOSHIBA



CHAUD

Nominaal verwarmingsvermogen 7,7 kW

FROID

Plage de puissance 1,5 - 8,0 kW

Puissance absorbée 2,38 kW

KOELEN

Nominaal koelvermogen 6,7 kW

CHAUD

Plage de puissance 1,5 - 9,0 kW

Puissance absorbée 2,32 kW

Puissance calorifique à -10°C 5,85 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 451 / 1.728

Label énergétique en mode chaud/SCOP A+ / 4,13

Label énergétique en mode froid/SEER A / 5,20

PDesignH (chauffage) 5,1 kW

SCOP unité extérieure 4,79

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Dénivelé max. 30 m

Longueur liaison frigorifique max. 30/30 m

Longueur liaison frigorifique min. 5 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Protection électrique 16 A

Quantité de réfrigérant R32 1,3 kg

Réfrigérant supplémentaire 35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 275 x 1.000 x 750 mm

External_pressure_fan 30 - 120 Pa

Poids 31 kg

Raccordement évacuation condensat 32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 750 - 1.200 m³/h

Hauteur de la pompe de relevage 850 mm

Pression sonore (PV-MV-GV) 26-30-34 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 26-30-34 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 550 x 780 x 290 mm

Poids 44 kg

Pression sonore en mode froid/chaud 40 / 44 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 36 / 37 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 65 / 69 dB(A)

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

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