

RAV-DTP GAINABLE HAUTE PRESSION

TOSHIBA

RAV-RM2801DTP-E2/GM2803AT8P-E



FROID

Puissance absorbée	8,18 kW
Puissance frigorifique nominale	22,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	4,6 - 25,0 kW, 4,6 - 28,0 kW
Puissance absorbée	7,62 kW
Puissance calorifique nominale	24,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,70
Label énergétique en mode froid/SEER	5,82
PDesignH (chauffage)	12,1 kW

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/60 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 20 A
Quantité de réfrigérant R32	4,8 kg
Raccordement frigorifique	3/8" x 1 1/8" flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	80 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Alimentation du unité intérieure pour les ventilateurs	230 V / 1 ph / 50 Hz
Dimensions (H x L x P)	448 x 1.400 x 900 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	4.200 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Poids	97 kg
Pression externe	50-83-117-150-183-217-250 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Protection électrique unité int. pour les ventilateurs	16 A
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 1.100 x 460 mm
Poids	115 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	50 / 52 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	78 / 80 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C