TOSHIBA

RAV-DTP GAINABLE HAUTE PRESSION

RAV-RM2241DTP-E/GM2243AT8P-E



FROID

Plage de puissance	4,6 - 22,4 kW, 4,6 - 25,0 kW
Puissance absorbée	5,97 kW
Puissance frigorifique nominale	19,0 kW

CHAUD

Puissance absorbée	6,91 kW
Puissance calorifique nominale	22,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,80
Label énergétique en mode froid/SEER	6,30
PDesignH (chauffage)	11,2 kW

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/100 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	1/2" x 1 1/8" flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50/60 Hz
Réfrigérant supplémentaire	80 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Alimentation du unité intérie	eure pour	230 V / 1 ph / 50 Hz
les ventilateurs		
Dimensions (H x L x P)		448 x 1.400 x 900 mm
Débit d?air en froid (PV-GV)	, 3 étages	3.200 / 3.800 m ³ /h
Hauteur de la pompe de rele	evage	mm
Poids		97 kg
Pression externe	50-83-11	.7-150-183-217-250 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV))	36-40-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)		36-40-44 dB(A)
Protection électrique unité ir	nt. pour les	16 A
ventilateurs		
Raccordement évacuation co	ondensat	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,	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	d 75 / 77 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	d, 62 / 62 dB(A)
low-noise	
Température extérieure min. froid/cha	aud -20 / -27 °C