

# RAS-U2DVG MOD?LES DE GAINABLE

TOSHIBA

RAS-M13U2DVG-E (incl bedrade bed)



## FROID

Plage de puissance	0,8 - 4,1 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 5,3 kW
Puissance calorifique nominale	4,2 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	210 x 1.100 x 450 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 5 étages	385 - 610 m <sup>3</sup> /h
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	23-27-37 dB(A)
Poids	16,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	23-27-37 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Pression externe (réglable)	10 - 45 Pa
-----------------------------	------------