TOSHIBA

Famille : RAS Date de création : Septembre 2023

Le confort pour un futur éco-responsable

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

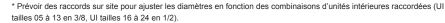
Unité Extérieure : RAS-4M27G3AVG-E





Unité extérieure			RAS-4M27G3AVG-E
Puissance froid	•	kW	8,0
Plage de puissance froid			·
(minmax.)		kW	2.0 - 10.0
Puissance absorbée	•	kW	2,29
 Pdesignc	•		_
EER	•	W/W	3,50
SEER	—	VV/ VV	8,3
			•
Label énergétique	•		A++
Consommation annuelle	•		-
Puissance chaud +7°C	•		
(nom./max.)	•	kW	9,0/12,0
Puissance chaud -7°C	•		
(nom./max.)		kW	-
Plage de puissance chaud			
(minmax.)	<u> </u>	kW	2.0 - 12,0
Puissance absorbée	•	kW	1,93
Pdesignh	•		-
СОР	•	W/W	4.67
SCOP	•		4.5
Label énergétique	•		A+
Consommation annuelle	•	kWh/an	-
Débit d'air	•	m3/h	3400-944
Niveau de pression sonore	•	dB(A)	53/44
Niveau de puissance sonore	•	dB(A)	66
Plage de fonctionnement	•	°C	-10 à +46
Débit d'air	•	m3/h	3700-1028
Niveau de pression sonore	•	dB(A)	54/45
Niveau de puissance sonore	•	dB(A)	67
Plage de fonctionnement	•	°C	-20 à +24
Dimensions (H x L x P)		mm	890x900x320
Poids		kg	72
Type de compresseur			DC Twin Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz		pouce	3/8 x 2 +1/2 x 2*
Liaisons frigorifiques Liquide		pouce	1/4 x 4
Longueur liaison frigo max par unité/totale		m	25/70
Différence de hauteur max.		m	15
Longueur sans appoint		m	40
Charge initiale de R32		kg (TeqCO2)	1,92 (1,30)
Appoint de charge		g/m	20
Alimentation électrique		V-ph-Hz	220/240-1-50
Section alimentation mini.		mm²	3G4
Protection électrique		Α	25
Section connexion UE/UI		mm²	4G1,5
Catégorie DESP			I

Minimum 2 unités intérieures raccordées.



^{**} Appoint de charge non requis : groupe pré-chargé pour sa longueur de liaisons maximum.



TOSHIBA

toshiba-confort.fr

Le confort pour un futur éco-responsable

Dimensions:

RAS-4M27G3AVG-E

