

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Unité Extérieure : RAS-2M18G3AVG-E



Unité extérieure		RAS-2M18G3AVG-E	
Puissance froid	●	kW	5,2
Plage de puissance froid (min.-max.)	●	kW	1.6 - 6.5
Puissance absorbée	●	kW	1,20
Pdesignc	●		-
EER	●	W/W	4,33
SEER	●		8,7
Label énergétique	●		A+++
Consommation annuelle	●		-
Puissance chaud +7°C (nom./max.)	●	kW	5,6/8,2
Puissance chaud -7°C (nom./max.)	●	kW	-
Plage de puissance chaud (min.-max.)	●	kW	1.30 - 8.20
Puissance absorbée	●	kW	1,14
Pdesignh	●		-
COP	●	W/W	4.91
SCOP	●		4.8
Label énergétique	●		A++
Consommation annuelle	●	kWh/an	-
Débit d'air	●	m3/h	2600-722
Niveau de pression sonore	●	dB(A)	48/45
Niveau de puissance sonore	●	dB(A)	61
Plage de fonctionnement	●	°C	-10 à +46
Débit d'air	●	m3/h	2600-722
Niveau de pression sonore	●	dB(A)	50/48
Niveau de puissance sonore	●	dB(A)	63
Plage de fonctionnement	●	°C	-20 à +24
Dimensions (H x L x P)		mm	630x800x300
Poids		kg	43
Type de compresseur			DC Twin Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz		pouce	3/8 x 2*
Liaisons frigorifiques Liquide		pouce	1/4 x 2
Longueur liaison frigo max par unité/totale		m	20/30
Différence de hauteur max.		m	10
Longueur sans appoint		m	30
Charge initiale de R32		kg (TeqCO2)	1,2 (0,81)
Appoint de charge		g/m	0**
Alimentation électrique		V-ph-Hz	220/240-1-50
Section alimentation mini.		mm ²	3G2,5
Protection électrique		A	16
Section connexion UE/UI		mm ²	4G1,5
Catégorie DESP			I

Minimum 2 unités intérieures raccordées.

toshiba-confort.fr



* Prévoir des raccords sur site pour ajuster les diamètres en fonction des combinaisons d'unités intérieures raccordées (UI tailles 05 à 13 en 3/8, UI tailles 16 à 24 en 1/2).

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

0 810 723 723

Service 0,05 € / appel + prix appel

