

5-postes

RAS-5M34U2AVG-E



R32
avec TOSHIBA



Unité extérieure	RAS-5M34U2AVG-E	
Puissance froid	kW	10,00
Plage de puissance froid (mini-max)	kW	3,7 - 11,0
Puissance absorbée	kW	2,98
Pdesignc	kW	10,00
EER	W/W	3,36
SEER		6,31
Label énergétique		A++
Consommation annuelle	kWh/an	555
Puissance chaud +7°C (nom/max)	kW	12,0/14,0
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	6,65/7,76
Plage de puissance chaud (mini-max)	kW	2,7 - 14,0
Puissance absorbée	kW	2,83
Pdesignh	kW	6,80
COP	W/W	4,24
SCOP		4,08
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	2336
Débit d'air	m ³ /h	3426
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	52
Niveau de puissance sonore	dB(A)	67
Plage de fonctionnement	°C	-10 à +46
Débit d'air	m ³ /h	3666
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	55
Niveau de puissance sonore	dB(A)	68
Plage de fonctionnement	°C	-15 à +24
Dimensions (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
Poids	kg	78
Type de compresseur		DC Twin Rotary
Liaisons frigorifiques : Gaz		3/8" x 3 + 1/2" x 2
Liaisons frigorifiques : Liquide		1/4" x 5
Longueur liaison frigo max par unité/totale	m	25 / 80
Différence de hauteur max.	m	15
Longueur sans appoint	m	40
Charge initiale de R32	kg (TeqCO ₂)	2,39 (1,61)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50
Section alimentation mini.*	mm ²	3G2,5
Protection électrique	A	20
Section connexion UE/UI	mm ²	4G1,5

Minimum 2 unités intérieures raccordées.

*Adapter la section à la longueur du câble.

Compatibilité

Unité taille 5	Unité taille 7	Unité taille 10	Unité taille 13	Unité taille 16	Unité taille 18	Unité taille 22	Unité taille 24
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



0810 723 723

Service 0,05 € / appel
+ prix appel

Unité extérieure

