

R32 - DI - Monophasé

Digital Inverter RAV-GM901ATP-E

Données techniques



R32
avec TOSHIBA

Référence		RAV-GM901ATP-E
Puissance frigorifique nominale	kW	8,0
Puissance calorifique nominale (à +7°C)	kW	9,0
Débit d'air	m ³ /h	2900
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	51/55
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	68/72
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-15 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm	630 x 800 x 300
Poids	kg	47
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/50
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	20
Charge initiale de R32	kg (teqCO ₂)	2,0 (1,35)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	35
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm ²	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	20

* Adapter la section à la longueur du câble.

Dimensions

