

Groupe extérieur Super Digital Inverter

RAV-GP1401AT - E1/Super Digital Inverter

Unité Extérieure Super Digital Inverter

Date de création 23-07-2025 - Diffusion tout public



Caractéristiques techniques

Unité extérieure	RAV-GP1401AT - E1	
Puissance froid	kW	12
Puissance chaud	kW	14
Débit d'air	m ³ /h	6960
Niveau de pression sonore (GV)	dB(A)	50
Niveau de puissance sonore (GV / Silence)	dB(A)	67
Plage de fonctionnement froid	°C	-15/52
Plage de fonctionnement chaud	°C	-27/15
Dimensions (H x L x P)	mm	1550 X 1010 X 370
Poids	kg	104
Type de compresseur		Twin Rotary
Liaisons frigorifiques (Gaz / Liquide)	m	5/8" / 3/8"
Longueur de liaison frigo min/max.	m	3.0 / 75.0
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	75
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	3.1(2.098)
Appoint de charge	g/m	35g/m
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1P+N+T - 50
Section alimentation mini UE	mm ²	3G4
Protection électrique	A	25
Section connexion UE / UI	mm ²	4G1,5
Catégorie DESP		II

Plan

