

Groupe extérieur Super Digital Inverter

RAV-GP801AT W-E/Super Digital Inverter

Unité Extérieure Super Digital Inverter

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



Caractéristiques techniques

| Unité extérieure | RAV-GP801AT W-E | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Puissance froid | kW | 7.1 |
| Puissance chaud | kW | 8 |
| Débit d'air | m ³ /h | 3180 |
| Niveau de pression sonore (GV) | dB(A) | 46 |
| Niveau de puissance sonore (GV / Silence) | dB(A) | 63 |
| Plage de fonctionnement froid | °C | -15/52 |
| Plage de fonctionnement chaud | °C | -27/15 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 1050 X 1010 X 370 |
| Poids | kg | 74 |
| Type de compresseur | | Twin Rotary |
| Liaisons frigorifiques (Gaz / Liquide) | m | 5/8" / 3/8" |
| Longueur de liaison frigo min/max. | m | 5.0 / 50.0 |
| Dénivelé max. | m | 30 |
| Longueur sans appoint | m | 50 |
| Charge initiale de R32 | kg (TeqCO2) | 1.9(1.263) |
| Appoint de charge | g/m | 35g/m |
| Alimentation électrique | V-ph-Hz | 220/240 - 1P+N+T - 50 |
| Section alimentation mini UE | mm ² | 3G2,5 |
| Protection électrique | A | 20 |
| Section connexion UE / UI | mm ² | 4G1,5 |
| Catégorie DESP | | II |

Plan

