


PUZ-SM125YKA2.

Groupe Extérieur Inverter Essentiel

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| Type de produit fini | - | Unité extérieure |
| Type d'unité extérieure | - | Mono-split |
| Nom long | - | Groupe Extérieur Mr Slim - Inverter Monosplit PUZ-SM - Pf : 12.3 kW / Pc : 14 kW - Triphasé R32 |
| Technologie | - | Inverter |
| Code Munsel | - | 3Y 7.8/1.1 |
| Mode de fonctionnement | - | Réversible |
| Indice de puissance | - | 125 |
| Débit d'air en froid GV | m ³ /h | 5160 |
| Pression acoustique en froid 1 m GV | dB(A) | 54 |
| Puissance acoustique en froid 1 m GV | dB(A) | 72 |
| Plage de fonctionnement chaud | °C | -15 / 21 |

DONNÉES FRIGORIFIQUES

| | | |
|--|-------|-----------|
| Raccord liquide diamètre | Pouce | 3/8 flare |
| Raccord gaz diamètre | Pouce | 5/8 flare |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | | |
|--------------------------------|----|----------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 981 x 1050.0 x 330.0 |
| Poids net | kg | 85.0 |

DONNÉES ELECTRIQUES

| | | |
|-------------------------|------|---------------|
| Alimentation électrique | V~Hz | 400 V ~ 50 Hz |
|-------------------------|------|---------------|

CHAUFFAGE - CLIMATISATION / - PUZ-SM125YKA2