



Caractéristiques générales

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Capacité | BTU | 18,000 |
| Tuyauterie Réfrigérant | Coté Liquide / Coté Gas (inch) | φ6(1/4")/φ12(1/2") |
| | Longueur Max Tuyauterie (m) | 15 |
| | Dénivelé (m) | 5 |
| Réfrigérant | Charge | R410A/980g |
| Température Ambiante | °C | -7~55 |
| Surface Appropriée | m ² | 26~36 |
| Déshumidification | Litres/h | 1.8 |
| Type | | Pompe à chaleur |
| Type de Contrôle | | Télécommande |
| Alimentation électrique | Ph-V-Hz | 1Ph-220-240V~50Hz |
| Plage de Tension | V | 198~254 |

Refroidissement

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Capacité | Btu/h | 18000 |
| Capacité | W | 5275 |
| EER | W/W | 3.25 |
| Puissance d'Entrée | | 1620 |
| Courant | | 7.4 |
| Puissance d'Entrée Maximale | | 2100 |
| Courant Maximal | | 9.6 |

Chauffage

| | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Capacité | Btu/h | 18000 |
| Capacité | W | 5275 |
| COP | W/W | 3.37 |
| Puissance d'Entrée | | 1565 |
| Courant | | 7.1 |
| Puissance d'Entrée Maximale | | 2035 |
| Courant Maximal | | 9.3 |

Référence Unité Interne

| | | |
|------------------------------------|-------|---------------|
| Code EAN | | 6133826012521 |
| Dimensions nettes (L*P*H) IDU | mm | 920x306x195 |
| Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU | mm | 990x380x265 |
| Poids net/brut IDU | Kg | 12/14,5 |
| Niveau sonore intérieur | dB(A) | 49 |

Modèle ventilateur intérieur

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Modèle | | 22001-000409 |
| Puissance | W | 25 |
| Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement | r/min | 1360/1230/1120/1030/950/870/800 |
| Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage | r/min | 1250/1150/1070/1000/930/860/800 |
| Séchage | r/min | 860 |
| Veille | r/min | 860 |
| Débit d'air intérieur (Moyen) | m ³ /h | 800 |

Référence Unité Externe

| | | |
|------------------------------------|-------|---------------|
| Code EAN | | 6133826012538 |
| Dimension net(L*P*H) ODU | mm | 920x380x699 |
| Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU | mm | 965x435x732 |
| Poids net/brut ODU | Kg | 44/47 |
| Niveau sonore extérieur | dB(A) | 58 |

Compressor

| | | |
|--------------------------------------|----|----------------------------------|
| Modèle | | ASH184TV-C7HU1L |
| Type | | Rotatif |
| Marque | | Highly |
| Capacité | W | 4470 |
| Puissance d'Entrée | W | 1460 |
| Courant nominal (RLA) | A | 6.9 |
| Courant en cas de rotor bloqué (LRA) | A | 37 |
| Condensateur | uF | 40 |
| Huile réfrigérante/charge d'huile | ml | α68HES-H ou équivalent 485±20 ml |
| Dispositif d'expansion | | Capillaire |

Modèle ventilateur extérieur

| | | |
|--------------|-------|--------------|
| Modèle | | 22001-000088 |
| Sortie | W | 54 |
| Condensateur | uF | 3 |
| Vitesse | r/min | 890 |