

Fiche technique: MSF-QY-34 271

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QY-34 271
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa avec évaporateur cubique.



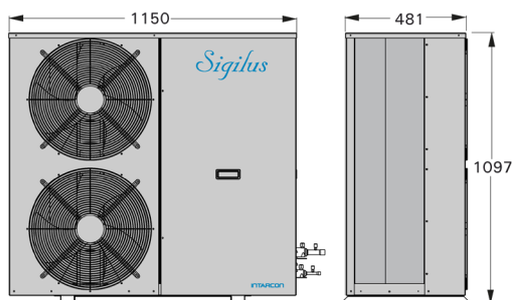
Conditions de calcul

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| Température intérieure: | 0.0 °C | Humidité relative intérieure: | 85.0 % |
| Température ambiant: | 35.0 °C | Altitude: | 0 m |

Performance

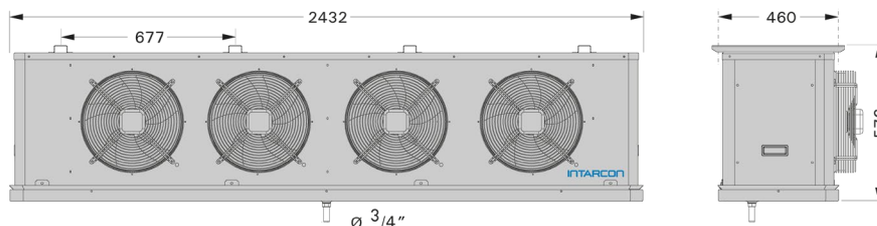
| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Puissance frigorifique: | 13822 W | Puissance absorbée: | 7,15 kW |
| Intensité nominale: | 12,9 A | Intensité maximale: | 40,2 A |
| Débit d'air de l'évaporateur: | 8300 m³/h | Débit d'air du condenseur: | 6500 m³/h |
| Réfrigérant: | R134a | Charge de refrigerant: | 13,8 kg |
| Branchement électrique: | 400V.3.50 | Rendement COP total: | 1,93 W/W |

Dimensions du condenseur



| | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| Longueur: | 1150 mm | Largeur: | 481 mm |
| Hauteur: | 1097 mm | Poids: | 154 kg |
| Niveau de pression sonore à 10m: | 35 dB(A) | | |

Dimensions de l'évaporateur



| | | | |
|---------------------------|-------------|----------|--------|
| Longueur: | 2432 mm | Largeur: | 465 mm |
| Hauteur: | 576 mm | Poids: | 118 kg |
| Connexions frigorifiques: | 1/2"-1 3/8" | | |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|---------|
| Paramètres d'Ecoconception | Température intérieure: | 0 °C | Humidité relative intérieure: | 85.0 % |
| | Consommation annuelle d'électricité (Q): | 31196 kWh | Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): | 2,88 |
| Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C | Puissance frigorifique nominale (P _A): | 14,63 kW | | |
| | COP nominal (COP _A): | 2,09 | Puissance absorbée nominale (D _A): | 7,00 kW |