

Fiche technique: MSF-NY-00 015

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-NY-00 015

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



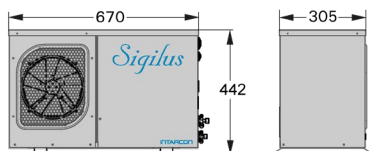
Conditions de calcul

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

Performance

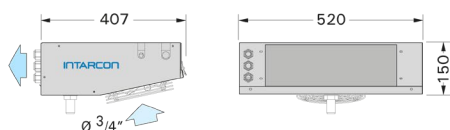
| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| Puissance frigorifique: | 835 W | Puissance absorbée: | 0,51 kW |
| Intensité nominale: | 2,8 A | Intensité maximale: | 5,6 A |
| Débit d'air de l'évaporateur: | 300 m³/h | Débit d'air du condenseur: | 350 m³/h |
| Réfrigérant: | R134a | Charge de refrigerant: | 0,8 kg |
| Branchement électrique: | 230V.1.50 | Rendement COP total: | 1,65 W/W |

Dimensions du condenseur



| | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| Longueur: | 670 mm | Largeur: | 305 mm |
| Hauteur: | 440 mm | Poids: | 49 kg |
| Niveau de pression sonore à 10m: | 29 dB(A) | | |

Dimensions de l'évaporateur



| | | | |
|---------------------------|-----------|----------|--------|
| Longueur: | 520 mm | Largeur: | 407 mm |
| Hauteur: | 150 mm | Poids: | 12 kg |
| Connexions frigorifiques: | 1/4"-3/8" | | |

Paramètres d'Ecoconception

| | | | |
|--|----------|---|--------|
| Température intérieure: | 0 °C | Humidité relative intérieure: | 85.0 % |
| Consommation annuelle d'électricité (Q): | 2211 kWh | Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): | 2,46 |

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| Puissance frigorifique nominale (P _A): | 0,88 kW | Puissance absorbée nominale (D _A): | 0,50 kW |
| COP nominal (COP _A): | 1,78 | | |