

Fiche technique: BCV-NG-2034

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BCV-NG-2034
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale .



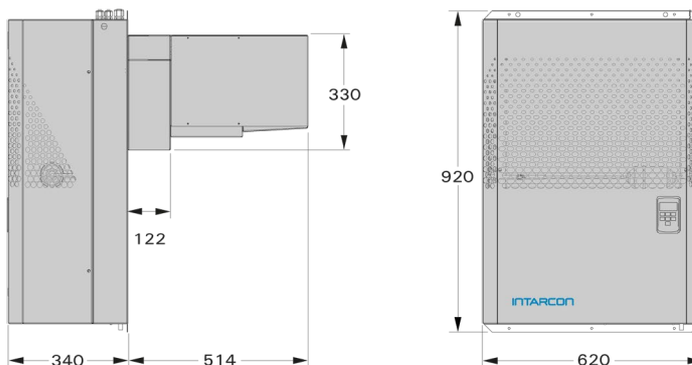
Conditions de calcul

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

Performance

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| Puissance frigorifique: | 2355 W | Puissance absorbée: | 1,73 kW |
| Intensité nominale: | 9,4 A | Intensité maximale: | 11,5 A |
| Débit d'air de l'évaporateur: | 950 m³/h | Débit d'air du condenseur: | 950 m³/h |
| Réfrigérant: | R449A | Charge de refrigerant: | 1,0 kg |
| Branchement électrique: | 230V.1.50 | Rendement COP total: | 1,36 W/W |

Dimensions du condenseur



| | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| Longueur: | 620 mm | Largeur: | 340 mm |
| Hauteur: | 920 mm | Poids: | 90 kg |
| Niveau de pression sonore à 10m: | 41 dB(A) | | |

Paramètres d'Ecoconception

| | | | |
|--|----------|---|--------|
| Température intérieure: | 0 °C | Humidité relative intérieure: | 85.0 % |
| Consommation annuelle d'électricité (Q): | 8106 kWh | Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): | 1,87 |

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| Puissance frigorifique nominale (P _A): | 2,47 kW | Puissance absorbée nominale (D _A): | 1,71 kW |
| COP nominal (COP _A): | 1,44 | | |