

Fiche technique: BCV-CG-2034

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BCV-CG-2034

Description:

Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale avec condenseur centrifuge.



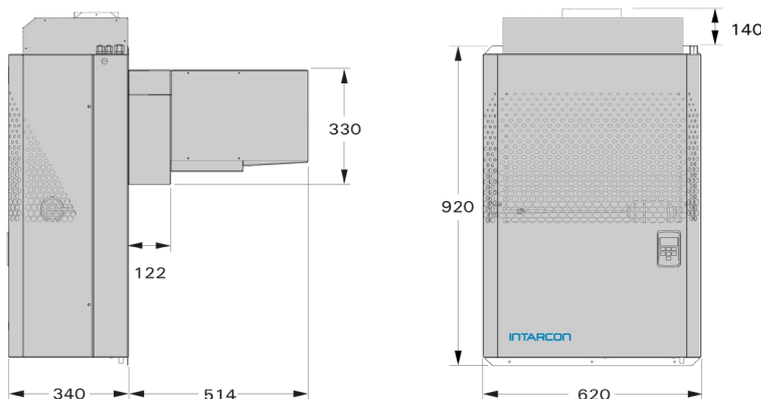
Conditions de calcul

Température intérieure: 0.0 °C Humidité relative intérieure: 85.0 %
Température ambiante: 35.0 °C Altitude: 0 m

Performance

Puissance frigorifique: 2378 W Puissance absorbée: 1,88 kW
Intensité nominale: 10,2 A Intensité maximale: 12,1 A
Débit d'air de l'évaporateur: 950 m³/h Débit d'air du condenseur: 950 m³/h
Réfrigérant: R449A Charge de réfrigérant: 1,0 kg
Branchement électrique: 230V.1.50 Rendement COP total: 1,26 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): 8901 kWh Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): 1,72

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 2,49 kW Puissance absorbée nominale (D_A): 1,86 kW
COP nominal (COP_A): 1,34