

Fiche technique: BCV-CG-0018

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BCV-CG-0018

Description:

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



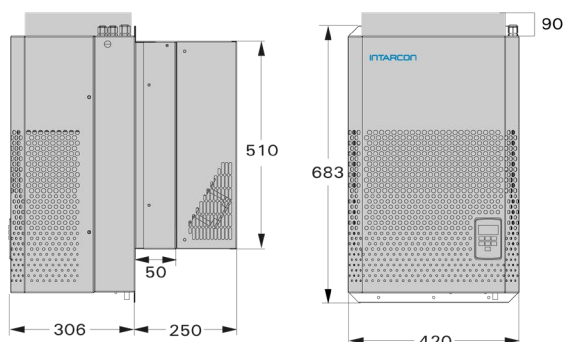
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	971 W	Puissance absorbée:	1,00 kW
Intensité nominale:	5,4 A	Intensité maximale:	5,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	375 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	0,5 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	0,97 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	420 mm	Largeur:	306 mm
Hauteur:	683 mm	Poids:	47 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	33 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	5052 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,23

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,01 kW		
COP nominal (COP _A):	1,02	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,99 kW