

Fiche technique: BCV-LD-1017

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BCV-LD-1017
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale intégré sur panneau.



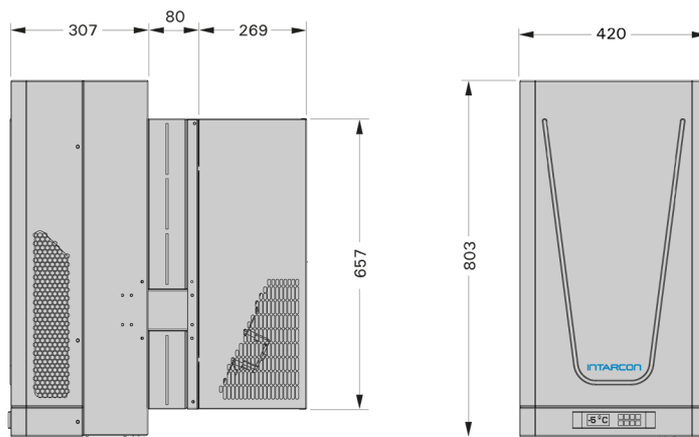
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	1213 W	Puissance absorbée:	0,68 kW
Intensité nominale:	3,7 A	Intensité maximale:	3,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R290	Charge de réfrigérant:	0,1 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,78 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	420 mm	Largeur:	307 mm
Hauteur:	802 mm	Poids:	57 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	29 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	2967 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,59

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,25 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,66 kW
COP nominal (COP _A):	1,89		