

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

## Fiche technique: BCV-CG-3096

**Sélection** Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: BCV-CG-3096

Description:

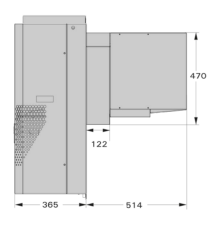
Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale avec condenseur

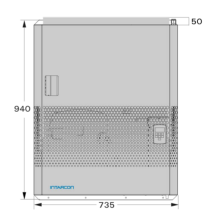
centrifuge.



Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 <b>°</b> C 35.0 <b>°</b> C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Performance	Puissance frigorifique:	4672 W	Puissance absorbée:	4,13 kW
	Intensité nominale:	7,5 A	Intensité maximale:	13,3 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1150 m³/h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	1,5 kg
	Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,13 W/W

## Dimensions du condenseur





	Longueur: Hauteur: Niveau de pression sonore à 10m:	735 mm 940 mm 50 dB(A)	Largeur: Poids:	365 mm 116 kg
Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure: Consommation annuelle d'électricité (Q):	0 °C 20671 kWh	Humidité relative intérieure: Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	85.0 % 1,44
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale $(P_A)$ : COP nominal $(COP_A)$ :	4,85 kW 1,16	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	4,18 kW



