

## Fiche technique: BCV-NG-1034

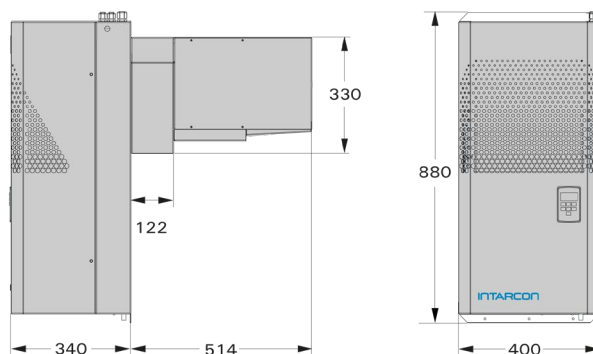
<b>Sélection</b>	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	BCV-NG-1034
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale .



<b>Conditions de calcul</b>	Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Température ambiant:	35.0 °C	Altitude:	0 m

<b>Performance</b>	Puissance frigorifique:	1673 W	Puissance absorbée:	1,70 kW
	Intensité nominale:	9,2 A	Intensité maximale:	11,0 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	0,9 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	0,99 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	400 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	880 mm	Poids:	71 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	40 dB(A)		

<b>Paramètres d'Ecoconception</b>	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	8479 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,27

<b>Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C</b>	Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	1,75 kW		
	COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,04	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,68 kW