

Fiche technique: BCV-NG-1026

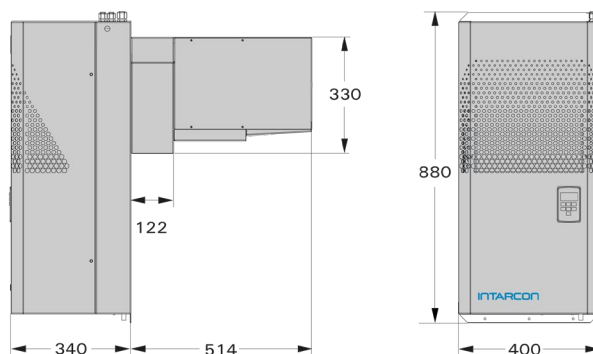
Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	BCV-NG-1026
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative en construction verticale .



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

Performance	Puissance frigorifique:	1494 W	Puissance absorbée:	1,35 kW
	Intensité nominale:	7,4 A	Intensité maximale:	8,5 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	0,8 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,10 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	400 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	880 mm	Poids:	70 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	38 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	6594 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,46

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,56 kW		
	COP nominal (COP _A):	1,17	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,33 kW