

Fiche technique: BCP-NG-1026

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BCP-NG-1026
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température négative pour montage sur-porte .



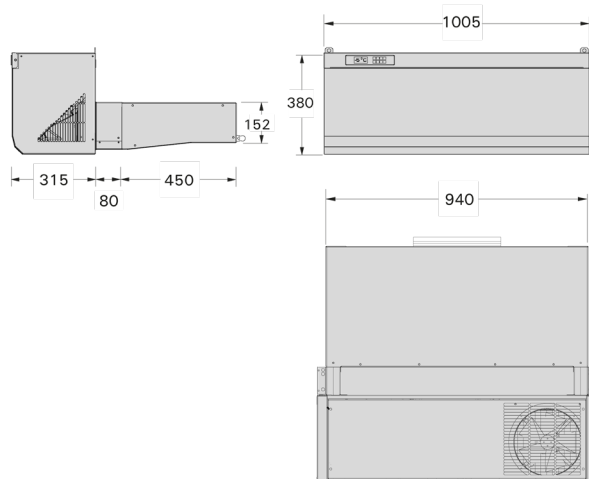
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	1718 W	Puissance absorbée:	1,44 kW
Intensité nominale:	7,8 A	Intensité maximale:	8,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 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:	1,20 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1005 mm	Largeur:	358 mm
Hauteur:	395 mm	Poids:	77 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	31 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	6741 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,64

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,79 kW		
COP nominal (COP _A):	1,28	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,41 kW