

## Fiche technique: BCP-NG-1034

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: BCP-NG-1034  
Description:  
Équipement Monoblock pour réfrigération a température négative pour montage sur-porte .



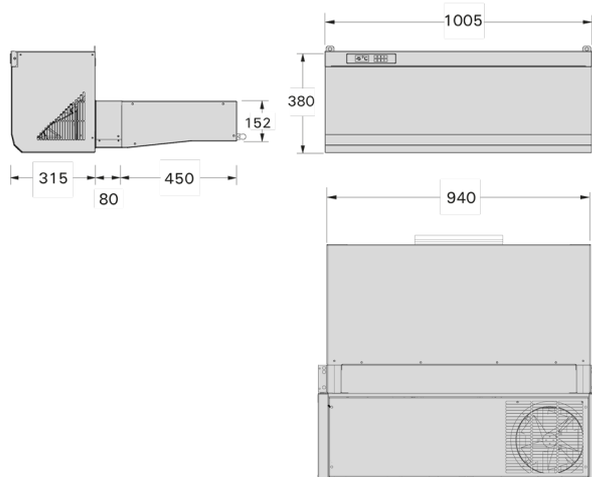
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	1902 W	Puissance absorbée:	1,88 kW
Intensité nominale:	10,2 A	Intensité maximale:	11,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 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:	1,01 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1005 mm	Largeur:	358 mm
Hauteur:	395 mm	Poids:	78 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	33 dB(A)		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	9204 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,33

### Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	1,99 kW		
COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	1,07	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,85 kW