

Fiche technique: MCP-NY-1033

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCP-NY-1033
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage sur-porte .



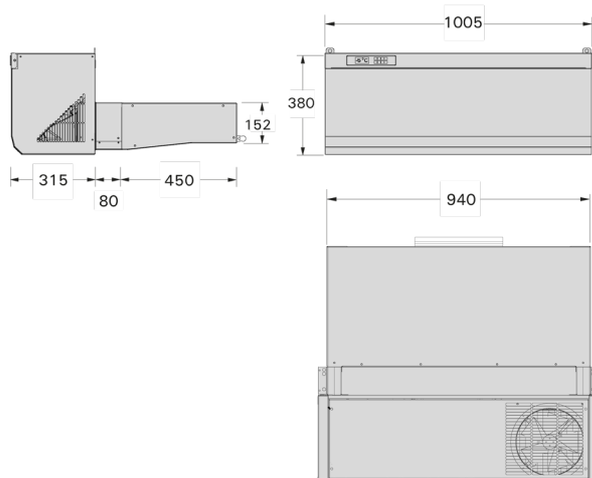
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	1425 W	Puissance absorbée:	1,00 kW
Intensité nominale:	5,5 A	Intensité maximale:	9,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,8 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,42 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1005 mm	Largeur:	358 mm
Hauteur:	395 mm	Poids:	77 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):	4852 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,90

Paramètres à pleine charge et

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,50 kW
--	---------

CODIGEL
ZAC du Petit Parc
4, rue du Grand Etang
78920 ECQUEVILLY
**température
ambiante 32°C**

CODIGEL
SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENTS

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

COP nominal (COP_A):

1,50

Puissance absorbée nominale
(D_A):

1,00 kW

