

Fiche technique: MCP-NY-1026

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCP-NY-1026
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage sur-porte .



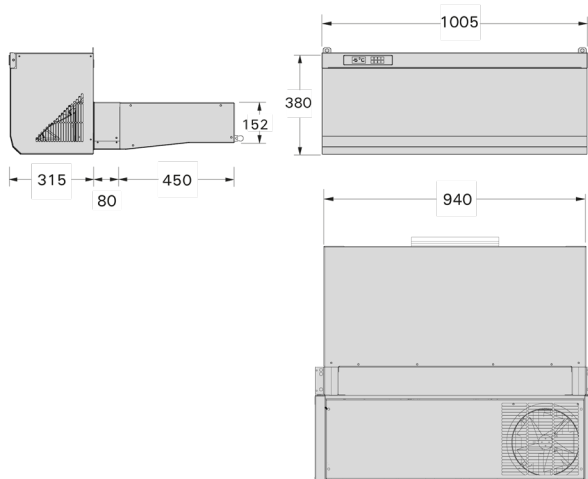
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	1160 W	Puissance absorbée:	0,90 kW
Intensité nominale:	4,9 A	Intensité maximale:	9,5 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,29 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1005 mm	Largeur:	358 mm
Hauteur:	395 mm	Poids:	75 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	30 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4283 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,76

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,23 kW		
COP nominal (COP _A):	1,37	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,90 kW