

Fiche technique: MCR-NY-1015

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCR-NY-1015

Description:

Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage plafonnier .



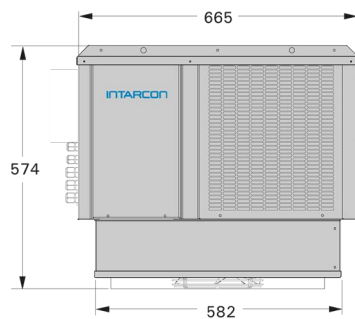
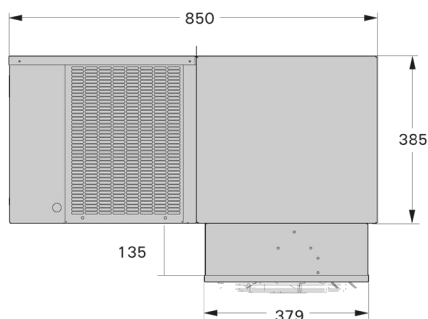
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	999 W	Puissance absorbée:	0,58 kW
Intensité nominale:	3,1 A	Intensité maximale:	5,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	600 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,5 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,73 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	850 mm	Largeur:	665 mm
Hauteur:	385 mm	Poids:	73 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	28 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	2465 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,60

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,04 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,56 kW
COP nominal (COP _A):	1,86		