

Fiche technique: MCV-CY-1033

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCV-CY-1033
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale avec condenseur centrifuge.



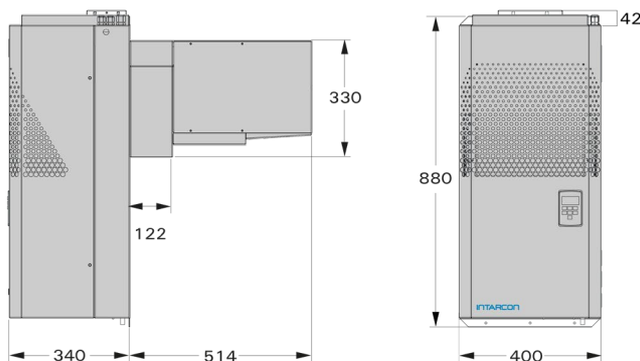
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	1468 W	Puissance absorbée:	1,04 kW
Intensité nominale:	5,6 A	Intensité maximale:	10,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	500 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:	400 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	880 mm	Poids:	70 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4931 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,92

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,54 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,03 kW
COP nominal (COP _A):	1,50		