

Fiche technique: MCV-NY-2053

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCV-NY-2053
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale .



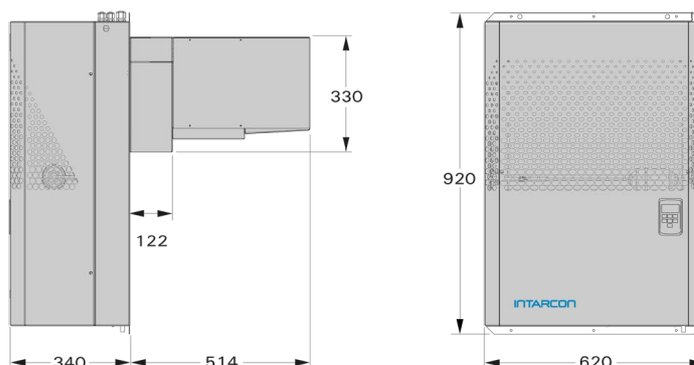
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	2185 W	Puissance absorbée:	1,45 kW
Intensité nominale:	7,9 A	Intensité maximale:	12,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	950 m³/h	Débit d'air du condenseur:	950 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,2 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,50 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	620 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	920 mm	Poids:	99 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	38 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7011 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,02

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	2,31 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,45 kW
COP nominal (COP _A):	1,59		