

Fiche technique: MCV-NY-3053

Sélection

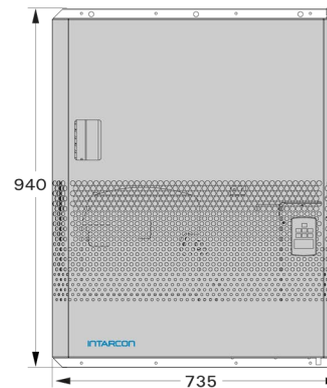
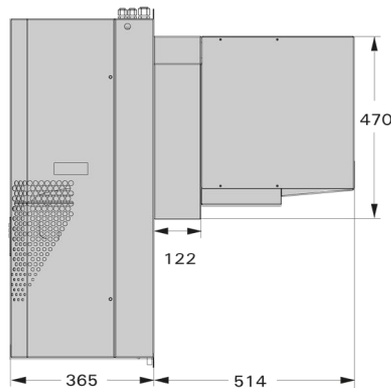
Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MCV-NY-3053
Description:
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale .



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

Performance	Puissance frigorifique:	2507 W	Puissance absorbée:	1,50 kW
	Intensité nominale:	8,2 A	Intensité maximale:	12,7 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1150 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,4 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,67 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	735 mm	Largeur:	365 mm
Hauteur:	940 mm	Poids:	111 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	6989 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,31

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	2,62 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,47 kW
	COP nominal (COP _A):	1,78		