

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

Fiche technique: MCV-CY-3053

Sélection Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MCV-CY-3053

Description:

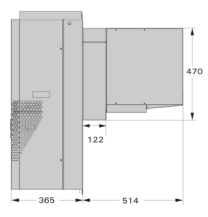
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale avec condenseur

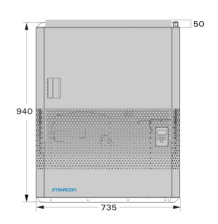
centrifuge



Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 °C 35.0 °C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Performance	Puissance frigorifique:	2508 W	Puissance absorbée:	1,78 kW
	Intensité nominale: Débit d'air de l'évaporateur:	9,7 A 1300 m³/h	Intensité maximale: Débit d'air du condenseur:	14,2 A 1150 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	1,4 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,41 W/W

Dimensions du condenseur





	Longueur: Hauteur: Niveau de pression sonore à 10m:	735 mm 940 mm 38 dB(A)	Largeur: Poids:	365 mm 111 kg
Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure: Consommation annuelle d'électricité (Q):	0 °C 8542 kWh	Humidité relative intérieure: Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	85.0 % 1,89
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A): COP nominal (COP _A):	2,62 kW 1,50	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,76 kW



