

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

Fiche technique: MCV-CY-1015

Sélection Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MCV-CY-1015

Description:

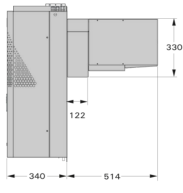
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale avec condenseur

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:	973 W	Puissance absorbée:	0,69 kW
	Intensité nominale:	3,7 A	Intensité maximale:	6,1 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	0,5 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,41 W/W

Dimensions du condenseur





	◄ 340 ► ◄ 514 ►				
	Longueur:	400 mm	Largeur:	340 mm	
	Hauteur:	880 mm	Poids:	60 kg	
	Niveau de pression sonore à 10m:	29 dB(A)			
Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %	
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	3114 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,01	
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,02 kW			
	COP nominal (COP):	1,51	Puissance absorbée nominale	0,68 kW	
			(D _A):		



