

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

Fiche technique: MCV-NY-0015

Sélection Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MCV-NY-0015

Description:

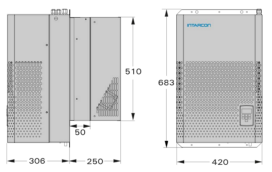
Équipement Monoblock pour réfrigération a température

positive en construction verticale.



Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 °C 35.0 °C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Performance	Puissance frigorifique:	798 W	Puissance absorbée:	0,53 kW
	Intensité nominale:	2,9 A	Intensité maximale:	5,5 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	375 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	0,4 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,51 W/W

Dimensions du condenseur



	Longueur: Hauteur: Niveau de pression sonore à 10m:	420 mm 683 mm 29 dB(A)	Largeur: Poids:	306 mm 38 kg
Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure: Consommation annuelle d'électricité (Q):	0 °C 2422 kWh	Humidité relative intérieure: Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	85.0 % 2,11
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P_A) : COP nominal (COP_A) :	0,83 kW 1,60	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,52 kW



