

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

## Fiche technique: MCR-CY-2033

**Sélection** Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MCR-CY-2033

Description:

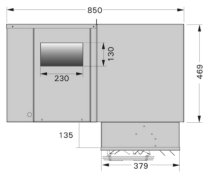
Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive pour montage plafonnier avec condenseur

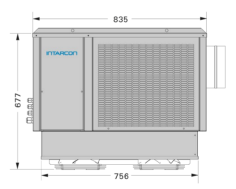
centrifuge.



Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 °C 35.0 °C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Performance	Puissance frigorifique:	1916 W	Puissance absorbée:	1,39 kW
	Intensité nominale:	7,5 A	Intensité maximale:	11,1 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	1,0 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,38 W/W

## Dimensions du condenseur





	Longueur: Hauteur: Niveau de pression sonore à 10m:	850 mm 469 mm 35 dB(A)	Largeur: Poids:	835 mm 97 kg
Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure: Consommation annuelle d'électricité (Q):	0 °C 6257 kWh	Humidité relative intérieure:  Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	85.0 % 1,98
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale $(P_A)$ : COP nominal $(COP_A)$ :	2,01 kW 1,48	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,36 kW



