

Fiche technique: MCV-NY-1026

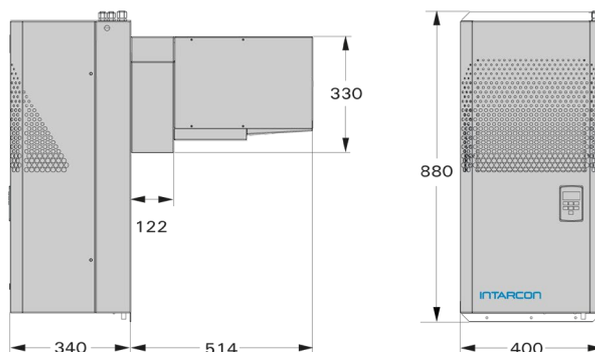
Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	MCV-NY-1026
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale .



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

Performance	Puissance frigorifique:	1290 W	Puissance absorbée:	0,81 kW
	Intensité nominale:	4,4 A	Intensité maximale:	9,3 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	500 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	0,7 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,60 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	400 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	880 mm	Poids:	68 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	3680 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,26

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,35 kW		
	COP nominal (COP _A):	1,70	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,80 kW