

Fiche technique: MCV-NY-2033

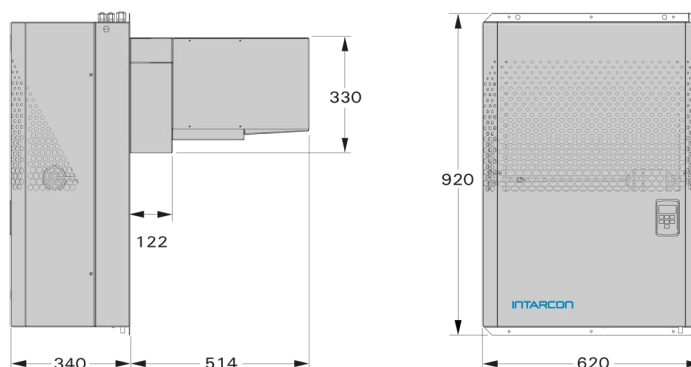
Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	MCV-NY-2033
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale .



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

Performance	Puissance frigorifique:	1798 W	Puissance absorbée:	1,09 kW
	Intensité nominale:	5,9 A	Intensité maximale:	10,3 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	950 m³/h	Débit d'air du condenseur:	950 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,0 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,65 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	620 mm	Largeur:	340 mm
Hauteur:	920 mm	Poids:	89 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	4927 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,36

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	1,89 kW		
	COP nominal (COP _A):	1,77	Puissance absorbée nominale (D _A):	1,07 kW