

Fiche technique: MCV-CY-3108

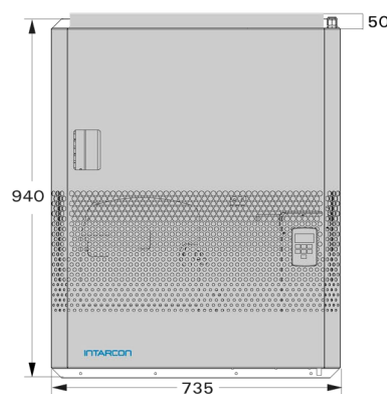
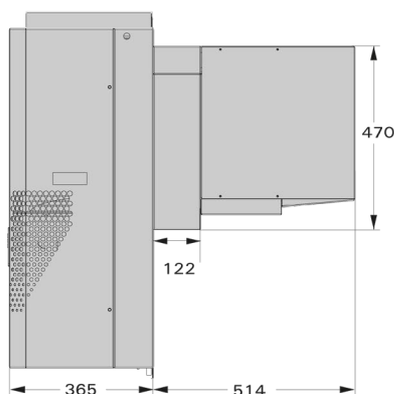
Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	MCV-CY-3108
	Description:	Équipement Monoblock pour réfrigération a température positive en construction verticale avec condenseur centrifuge.



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

Performance	Puissance frigorifique:	3969 W	Puissance absorbée:	2,76 kW
	Intensité nominale:	5,0 A	Intensité maximale:	19,8 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1150 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,9 kg
	Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,44 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	735 mm	Largeur:	365 mm
Hauteur:	940 mm	Poids:	118 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	43 dB(A)		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	13311 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,93

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	4,18 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	2,73 kW
	COP nominal (COP _A):	1,53		