

Fiche technique: MSH-CG-2034

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-CG-2034
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



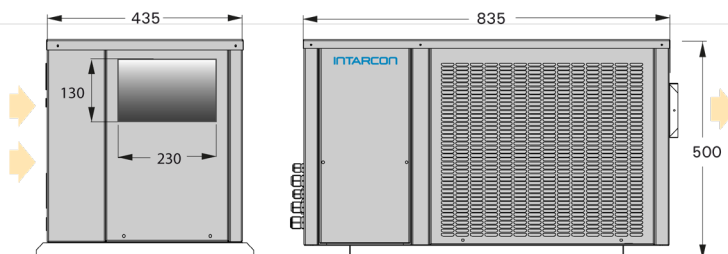
Conditions de calcul

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

Performance

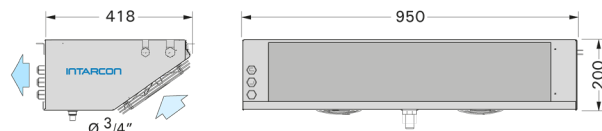
Puissance frigorifique:	2487 W	Puissance absorbée:	1,92 kW
Intensité nominale:	10,5 A	Intensité maximale:	17,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	2,4 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,29 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	54 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	950 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	24 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	9008 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,81

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 2,66 kW

COP nominal (COP_A): 1,41

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,89 kW

