

Fiche technique: MSH-CG-3034

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-CG-3034
Description:

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



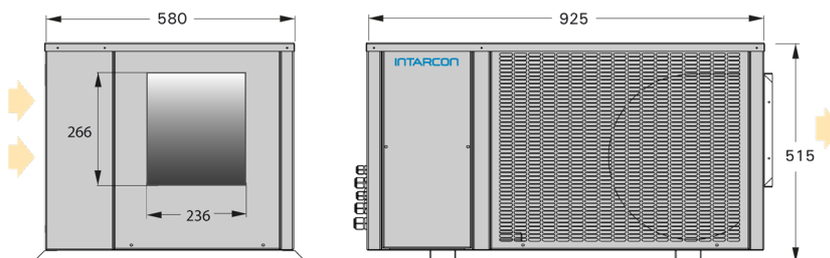
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	3021 W	Puissance absorbée:	1,69 kW
Intensité nominale:	9,2 A	Intensité maximale:	17,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	3,0 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,78 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	925 mm	Largeur:	580 mm
Hauteur:	515 mm	Poids:	73 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7294 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,68

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 3,18 kW

COP nominal (COP_A): 1,89

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,68 kW

