## Fiche technique: MSH-CG-0010



Sélection

Marque d'équipements: INTARCON Modèle d'équipement: MSH-CG-0010

Description:

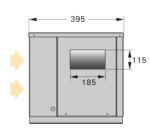
Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec condenseur centrifuge.

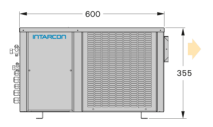




Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 °C 35.0 °C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Performance	Puissance frigorifique:	874 W	Puissance absorbée:	0,65 kW
	Intensité nominale:	3,6 A	Intensité maximale:	5,2 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	375 m³/h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	0,9 kg
	Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,34 W/W

## Dimensions du condenseur

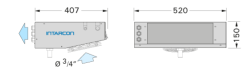




Longueur: 600 mm 395 mm Largeur: Hauteur: 355 mm Poids: 38 kg

32 dB(A) Niveau de pression sonore à 10m:

## Dimensions de l'évaporateur



Longueur: Largeur: 407 mm 520 mm Hauteur: 150 mm Poids: 12 kg

Connexions frigorifiques: 1/4"-3/8"

Température intérieure: 0 °C Humidité relative intérieure: **Paramètres** d'Ecoconception Consommation annuelle 3103 kWh d'électricité (Q): saisonnier (SEPR):

85.0 % Coefficient d'efficacité énergétique 1,84

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale  $(P_A)$ :

COP nominal (COP<sub>A</sub>):

0,93 kW

1,44

Puissance absorbée nominale (D<sub>A</sub>):

0,64 kW