

Fiche technique: MSF-NY-00 010

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
 Modèle d'équipement: MSF-NY-00 010

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



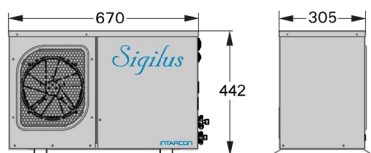
Conditions de calcul

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

Performance

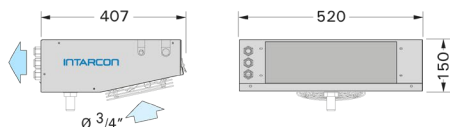
Puissance frigorifique:	638 W	Puissance absorbée:	0,41 kW
Intensité nominale:	2,2 A	Intensité maximale:	4,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	350 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	0,6 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,56 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	670 mm	Largeur:	305 mm
Hauteur:	440 mm	Poids:	47 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	31 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	520 mm	Largeur:	407 mm
Hauteur:	150 mm	Poids:	12 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	1736 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,40

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P _A):	0,68 kW	Puissance absorbée nominale (D _A):	0,40 kW
COP nominal (COP _A):	1,70		