

Fiche technique: MSF-NY-12 053

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-NY-12 053

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



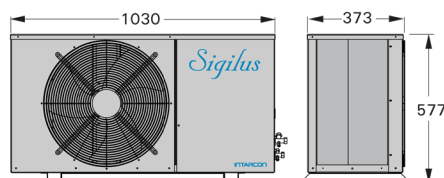
Conditions de calcul

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

Performance

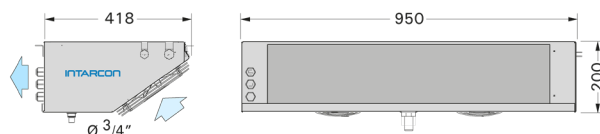
Puissance frigorifique:	2371 W	Puissance absorbée:	1,42 kW
Intensité nominale:	7,7 A	Intensité maximale:	12,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	2,3 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,67 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	88 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 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):	6396 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,44

**Paramètres à pleine
charge et
température
ambiante 32°C**

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 2,54 kW

COP nominal (COP_A): 1,80

Puissance absorbée nominale
(D_A): 1,41 kW
