

Fiche technique: MSF-NY-24 108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-NY-24 108

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



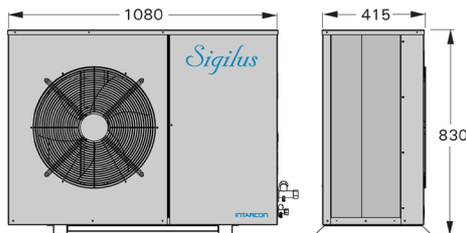
Conditions de calcul

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

Performance

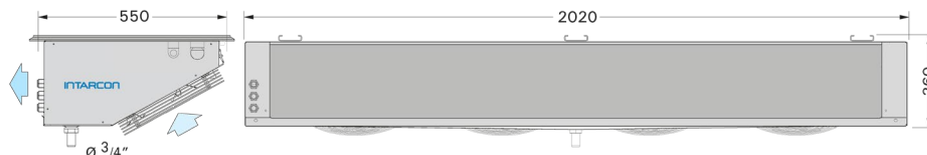
Puissance frigorifique:	5669 W	Puissance absorbée:	2,82 kW
Intensité nominale:	5,1 A	Intensité maximale:	19,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	5,6 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,01 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	100 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	50 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2020 mm	Largeur:	550 mm
Hauteur:	260 mm	Poids:	55 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	12423 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,99

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 6,04 kW

COP nominal (COP_A): 2,18

Puissance absorbée nominale
(D_A): 2,77 kW
