

Fiche technique: MSF-QG-43 136

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QG-43 136
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa avec évaporateur cubique.



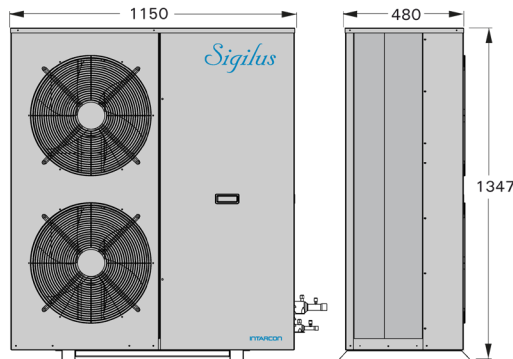
Conditions de calcul

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

Performance

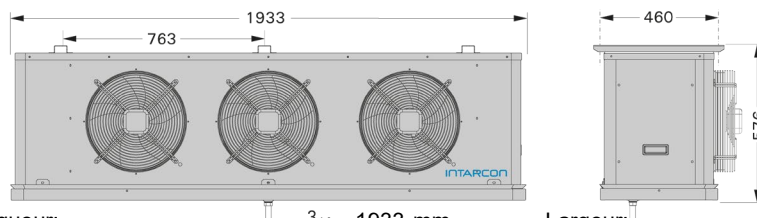
Puissance frigorifique:	12840 W	Puissance absorbée:	6,32 kW
Intensité nominale:	11,4 A	Intensité maximale:	11,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	6200 m³/h	Débit d'air du condenseur:	7000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	12,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,03 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1347 mm	Poids:	135 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1933 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	94 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-1 1/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	26598 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,08

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

Puissance frigorifique nominale (P _A):	13,33 kW		
COP nominal (COP _A):	2,13	Puissance absorbée nominale (D _A):	6,25 kW