

Fiche technique: BSF-QG-22 136

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BSF-QG-22 136

Description:

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



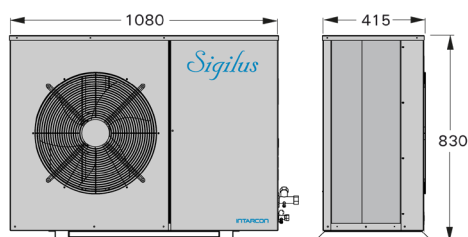
Conditions de calcul

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

Performance

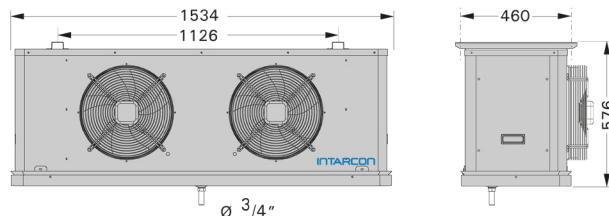
Puissance frigorifique:	9723 W	Puissance absorbée:	5,87 kW
Intensité nominale:	10,6 A	Intensité maximale:	16,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	7,6 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,66 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	98 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1534 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	72 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):	26553 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,37

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 10,25 kW

COP nominal (COP_A): 1,80

Puissance absorbée nominale (D_A): 5,70 kW
