

Fiche technique: ASF-DG-4108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASF-DG-4108
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



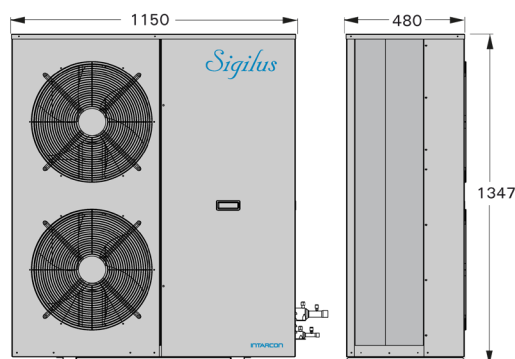
Conditions de calcul

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

Performance

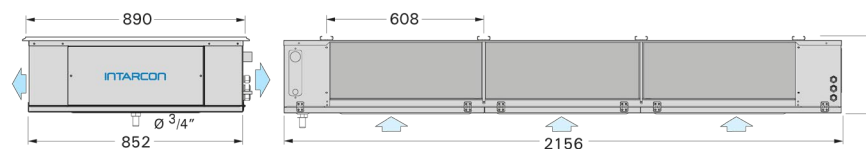
Puissance frigorifique:	10334 W	Puissance absorbée:	5,06 kW
Intensité nominale:	9,1 A	Intensité maximale:	18,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	5700 m³/h	Débit d'air du condenseur:	7000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	15,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,04 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1347 mm	Poids:	132 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	37 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2156 mm	Largeur:	890 mm
Hauteur:	300 mm	Poids:	77 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-7/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	21533 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,07

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

Puissance frigorifique nominale (P_A):	10,74 kW		
COP nominal (COP_A):	2,16	Puissance absorbée nominale (D_A):	4,98 kW