

Fiche technique: ASF-DG-2048

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASF-DG-2048
Description:

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



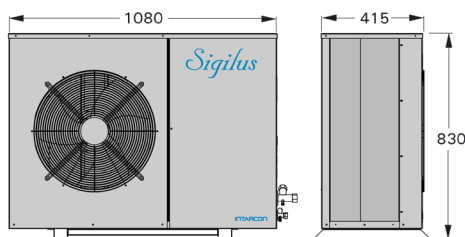
Conditions de calcul

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

Performance

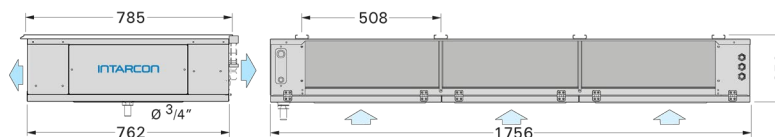
Puissance frigorifique:	4736 W	Puissance absorbée:	2,16 kW
Intensité nominale:	3,9 A	Intensité maximale:	9,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	7,1 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,20 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	85 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	30 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-3/4"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	9232 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,31

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 4,96 kW

COP nominal (COP_A): 2,35

Puissance absorbée nominale
(D_A): 2,12 kW