

Fiche technique: ASF-DG-1038

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASF-DG-1038
Description:

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



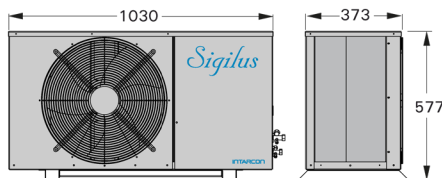
Conditions de calcul

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

Performance

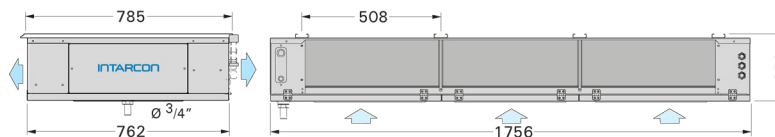
Puissance frigorifique:	3940 W	Puissance absorbée:	1,83 kW
Intensité nominale:	3,3 A	Intensité maximale:	7,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3200 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	5,7 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,15 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	81 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:	3/8"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7839 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,26

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 4,16 kW

COP nominal (COP_A): 2,33

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,78 kW

