

Fiche technique: ASF-DY-13 053

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASF-DY-13 053
Description:

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



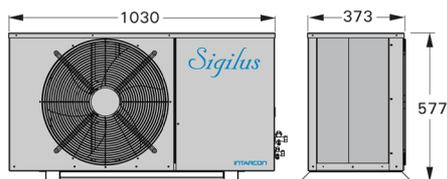
Conditions de calcul

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

Performance

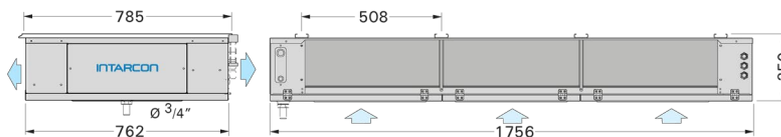
Puissance frigorifique:	3207 W	Puissance absorbée:	1,63 kW
Intensité nominale:	8,8 A	Intensité maximale:	13,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	4,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,97 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	88 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	27 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-3/4"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7215 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,89

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 3,39 kW

COP nominal (COP_A): 2,13

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,60 kW
