

Fiche technique: ASF-DY-24 108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASF-DY-24 108
Description:
Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



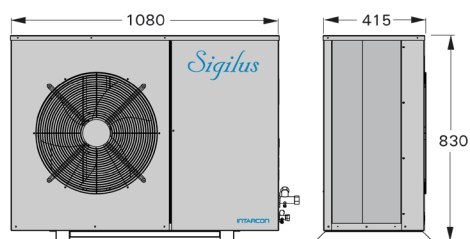
Conditions de calcul

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

Performance

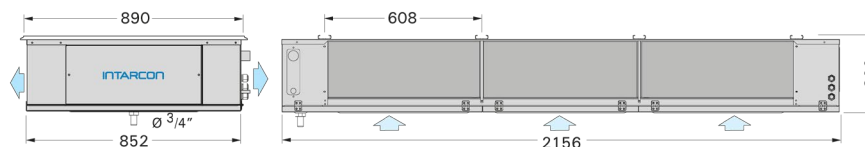
Puissance frigorifique:	6453 W	Puissance absorbée:	2,85 kW
Intensité nominale:	5,2 A	Intensité maximale:	17,5 A
Débit d'air de l'évaporateur:	5700 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	10,0 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,26 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	100 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:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	12432 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,36

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 6,80 kW

COP nominal (COP_A): 2,45

Puissance absorbée nominale
(D_A): 2,78 kW
