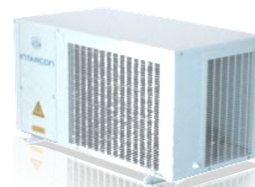


Fiche technique: ASH-DY-44 136

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-DY-44 136
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec évaporateur à double flux.



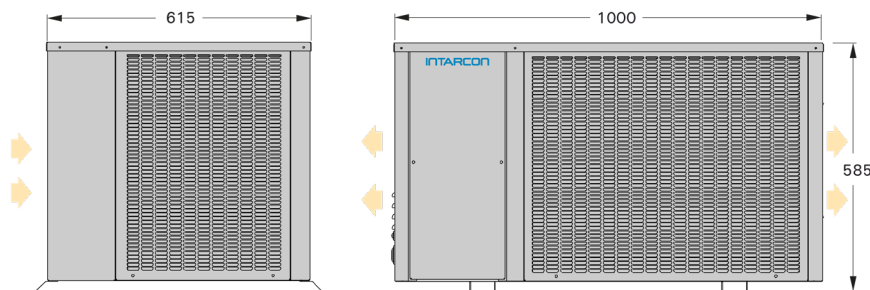
Conditions de calcul

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

Performance

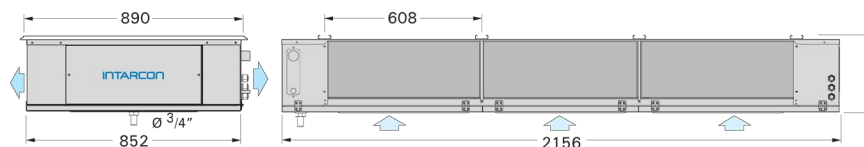
Puissance frigorifique:	7848 W	Puissance absorbée:	3,38 kW
Intensité nominale:	6,1 A	Intensité maximale:	22,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	5700 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	12,2 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,32 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	113 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	43 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):	15053 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,37

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 8,26 kW

COP nominal (COP_A): 2,51

Puissance absorbée nominale
(D_A): 3,29 kW
