

Fiche technique: ASH-CDG-2016

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-CDG-2016

Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



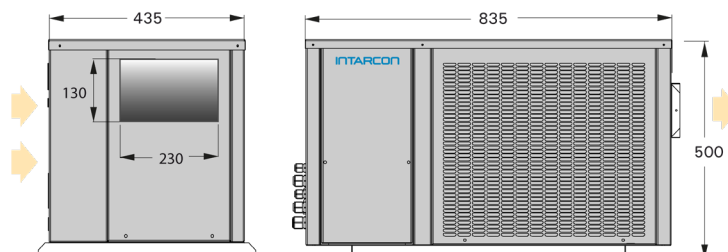
Conditions de calcul

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

Performance

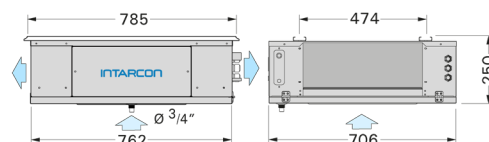
Puissance frigorifique:	1412 W	Puissance absorbée:	1,10 kW
Intensité nominale:	6,0 A	Intensité maximale:	9,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	2,1 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,29 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	54 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	706 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	32 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	5156 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,72

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 1,45 kW

COP nominal (COP_A): 1,32

Puissance absorbée nominale
(D_A): 1,09 kW
