

Fiche technique: ASH-CDG-4060

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: ASH-CDG-4060

Description:

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



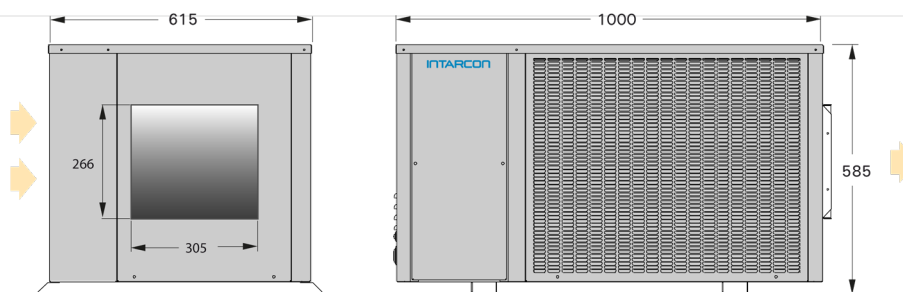
Conditions de calcul

Température intérieure:	12,0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiant:	32,0 °C	Altitude:	0 m

Performance

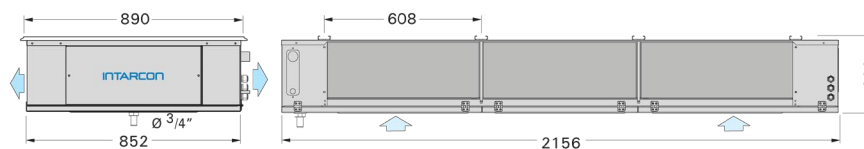
Puissance frigorifique:	9003 W	Puissance absorbée:	3,75 kW
Intensité nominale:	6,8 A	Intensité maximale:	13,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	8,7 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,40 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	97 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2156 mm	Largeur:	890 mm
Hauteur:	300 mm	Poids:	70 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	12 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	16175 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,50

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 9,20 kW

COP nominal (COP_A): 2,44

Puissance absorbée nominale
(D_A): 3,77 kW
