

Fiche technique: ASH-CDY-43 108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-CDY-43 108
Description:

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



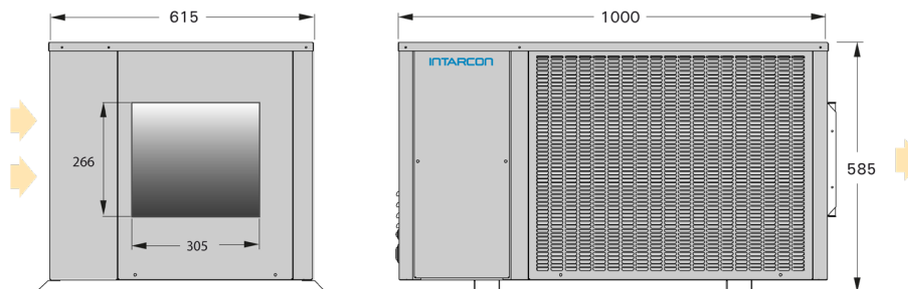
Conditions de calcul

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

Performance

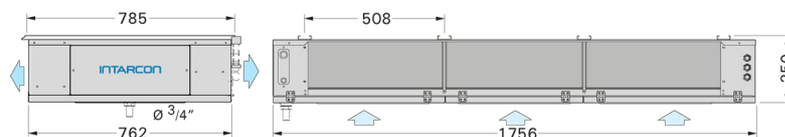
Puissance frigorifique:	5831 W	Puissance absorbée:	3,01 kW
Intensité nominale:	5,4 A	Intensité maximale:	19,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	9,2 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,94 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	110 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	43 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	13626 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,76

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 6,11 kW

COP nominal (COP_A): 2,09

Puissance absorbée nominale (D_A): 2,92 kW
