

Fiche technique: ASH-DY-43 086

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-DY-43 086
Description:

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



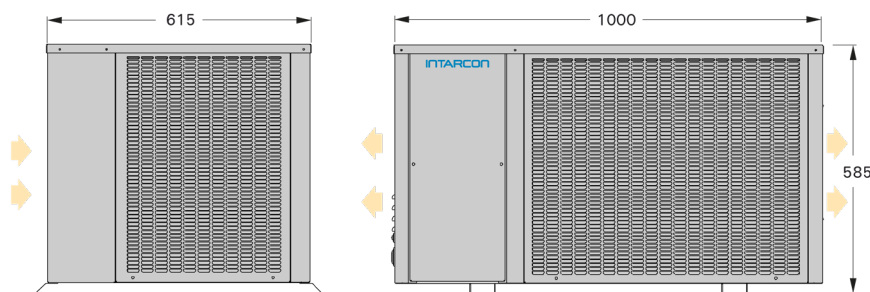
Conditions de calcul

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

Performance

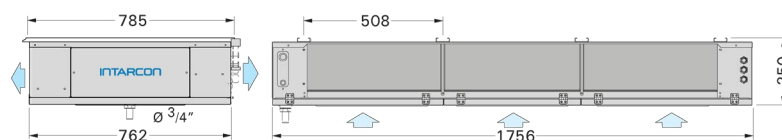
Puissance frigorifique:	5041 W	Puissance absorbée:	2,43 kW
Intensité nominale:	4,4 A	Intensité maximale:	15,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	8,0 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,07 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	108 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	41 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):	10676 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,05

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

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 5,29 kW

COP nominal (COP_A): 2,25

Puissance absorbée nominale
(D_A): 2,36 kW
