

Fiche technique: ASH-CDY-11 026

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-CDY-11 026

Description:

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



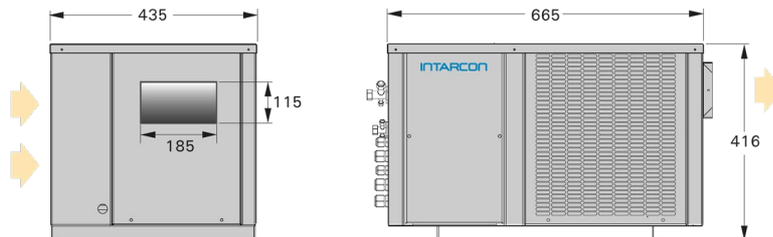
Conditions de calcul

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

Performance

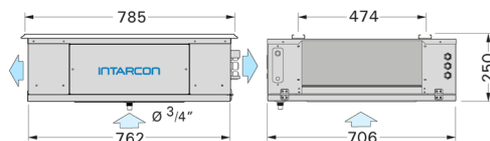
Puissance frigorifique:	1470 W	Puissance absorbée:	0,92 kW
Intensité nominale:	5,0 A	Intensité maximale:	10,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	2,2 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,59 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	665 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	416 mm	Poids:	49 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	33 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):	4196 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,29

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 1,56 kW

COP nominal (COP_A): 1,72

Puissance absorbée nominale (D_A): 0,91 kW
