

Fiche technique: MSH-CQY-41 108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-CQY-41 108

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec condenseur centrifuge et évaporateur du type cubique.



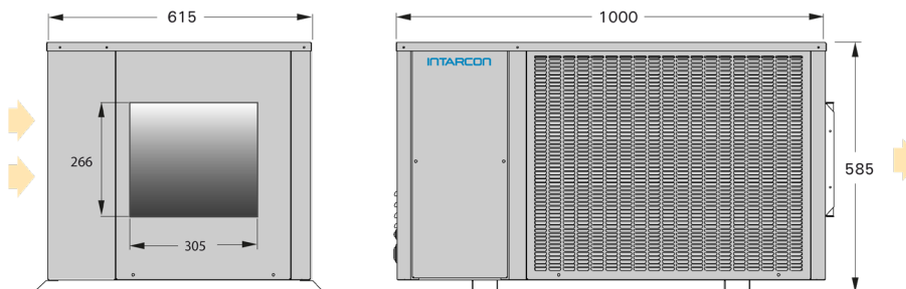
Conditions de calcul

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

Performance

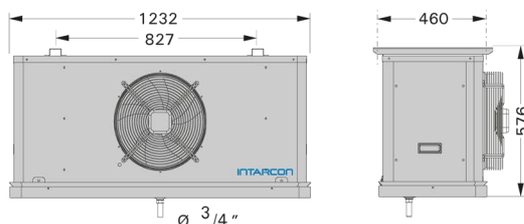
Puissance frigorifique:	5353 W	Puissance absorbée:	2,96 kW
Intensité nominale:	5,3 A	Intensité maximale:	17,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	2125 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	5,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,81 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	110 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	47 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1232 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	56 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	13297 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,63

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

Puissance frigorifique nominale (P _A):	5,69 kW		
COP nominal (COP _A):	1,96	Puissance absorbée nominale (D _A):	2,91 kW