

Fiche technique: MSH-QY-42 136

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
 Modèle d'équipement: MSH-QY-42 136
 Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec évaporateur cubique.



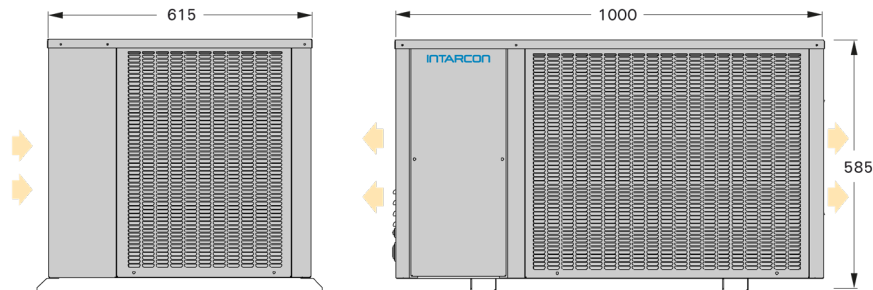
Conditions de calcul

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

Performance

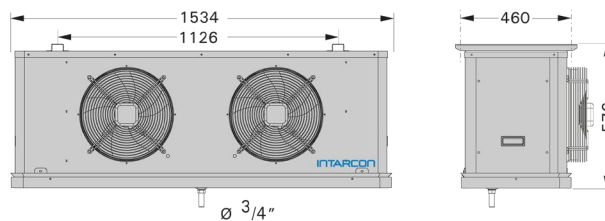
Puissance frigorifique:	7255 W	Puissance absorbée:	3,83 kW
Intensité nominale:	6,9 A	Intensité maximale:	22,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	7,2 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,90 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	113 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	44 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1534 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	72 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-1 1/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	16984 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,78

**Paramètres à pleine
charge et**

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 7,67 kW

**température
ambiante 32°C**

COP nominal (COP_A): 2,05

Puissance absorbée nominale
(D_A): 3,74 kW