

Fiche technique: MSH-CQY-53 171

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-CQY-53 171

Description:

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



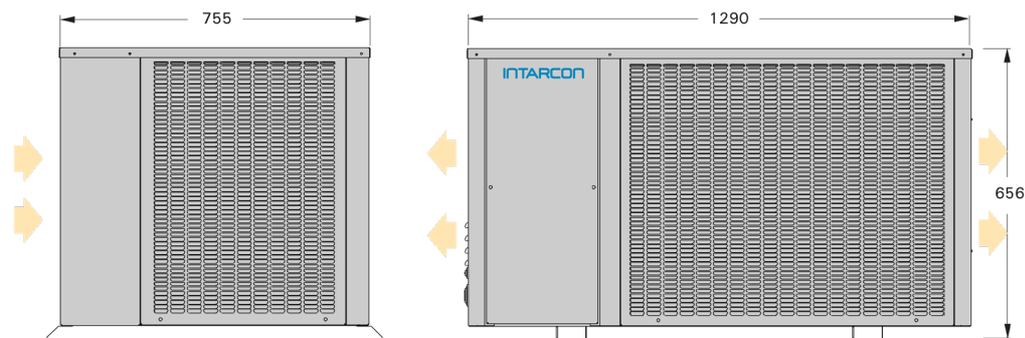
Conditions de calcul

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

Performance

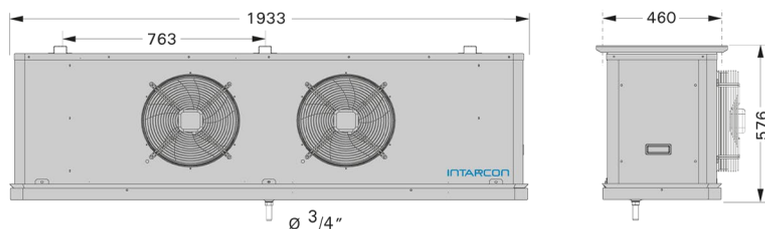
Puissance frigorifique:	7737 W	Puissance absorbée:	4,65 kW
Intensité nominale:	8,4 A	Intensité maximale:	25,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4450 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3600 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	7,7 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,66 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1290 mm	Largeur:	755 mm
Hauteur:	656 mm	Poids:	179 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	50 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1933 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	89 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):	21081 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,41

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

Puissance frigorifique nominale (P _A):	8,26 kW		
COP nominal (COP _A):	1,80	Puissance absorbée nominale (D _A):	4,58 kW