

Fiche technique: MSH-QY-53 215

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-QY-53 215

Description:

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



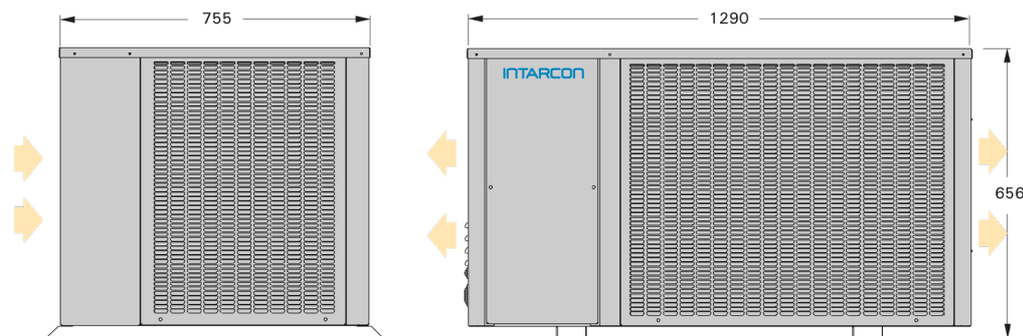
Conditions de calcul

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

Performance

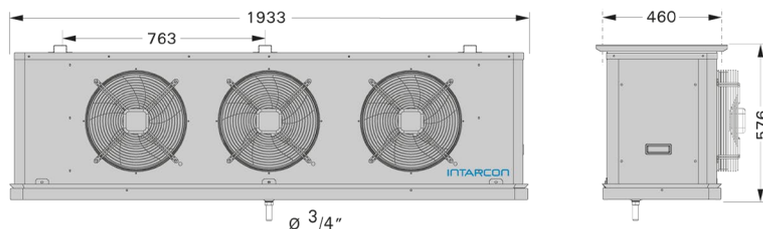
Puissance frigorifique:	9488 W	Puissance absorbée:	5,00 kW
Intensité nominale:	9,0 A	Intensité maximale:	30,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	6000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4300 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	9,4 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,90 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1290 mm	Largeur:	755 mm
Hauteur:	656 mm	Poids:	183 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	49 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1933 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	94 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):	22891 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,72

**Paramètres à pleine
charge et**

Puissance frigorifique nominale (P _A):	10,14 kW
---	----------

**température
ambiante 32°C**

COP nominal (COP _A):	2,04	Puissance absorbée nominale (D _A):	4,96 kW
----------------------------------	------	---	---------