

Fiche technique: MSH-QY-54 271

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-QY-54 271

Description:

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



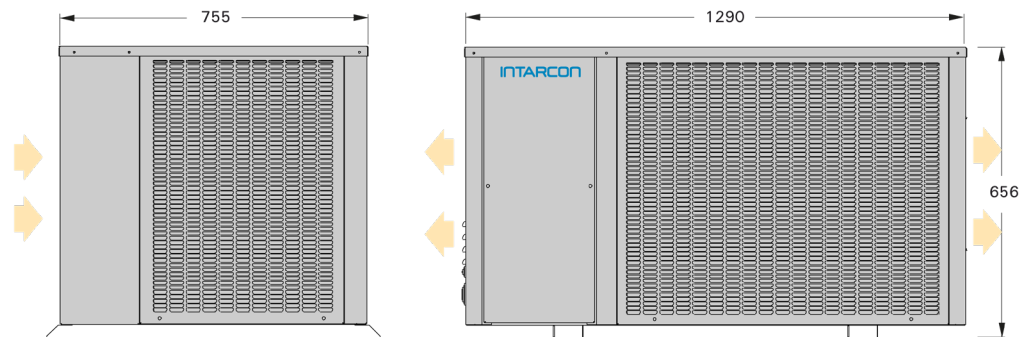
Conditions de calcul

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

Performance

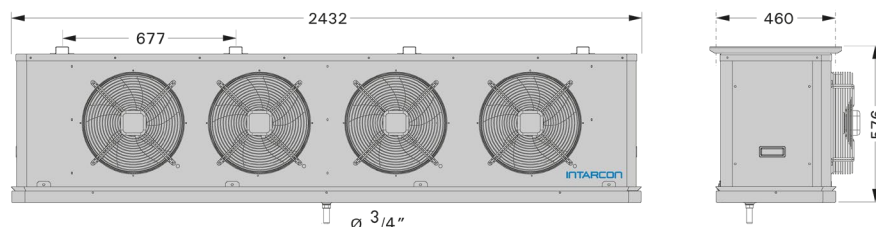
Puissance frigorifique:	12460 W	Puissance absorbée:	7,07 kW
Intensité nominale:	12,8 A	Intensité maximale:	39,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	8000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4300 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	12,4 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,76 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1290 mm	Largeur:	755 mm
Hauteur:	656 mm	Poids:	188 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	48 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2432 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	118 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-1 3/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	32721 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,49

**température
ambiante 32°C**

COP nominal (COP _A):	1,91	Puissance absorbée nominale (D _A):	6,96 kW
----------------------------------	------	---	---------

**Paramètres à pleine
charge et**

Puissance frigorifique nominale (P _A):	13,26 kW
---	----------