

Fiche technique: MSF-QY-34 271

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QY-34 271

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa avec évaporateur cubique.



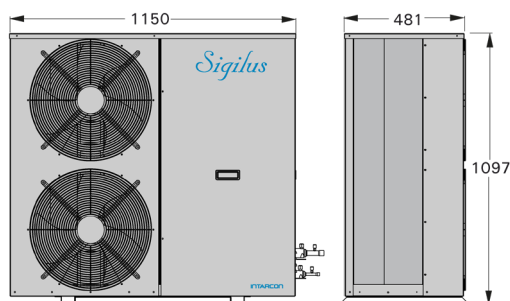
Conditions de calcul

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

Performance

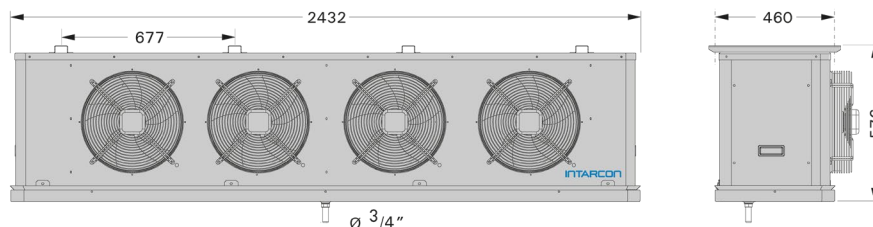
Puissance frigorifique:	13822 W	Puissance absorbée:	7,15 kW
Intensité nominale:	12,9 A	Intensité maximale:	40,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	8300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	6500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	13,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,93 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	154 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 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):	31196 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,88
Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	14,63 kW		
	COP nominal (COP _A):	2,09	Puissance absorbée nominale (D _A):	7,00 kW