

Fiche technique: MSF-QY-33 171

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QY-33 171

Description:

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



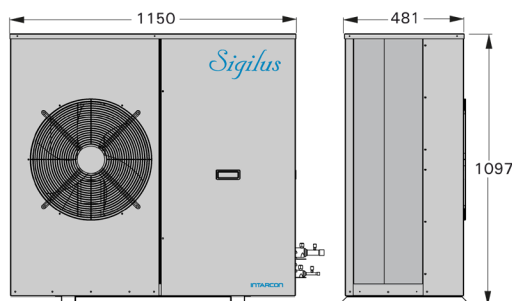
Conditions de calcul

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

Performance

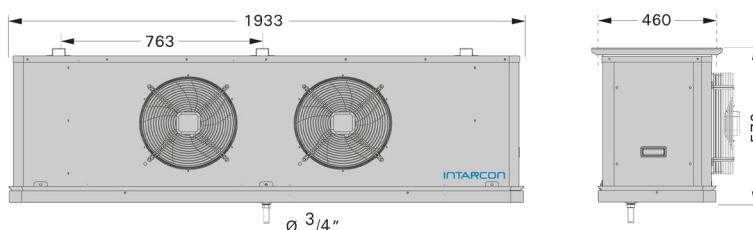
Puissance frigorifique:	8522 W	Puissance absorbée:	4,40 kW
Intensité nominale:	7,9 A	Intensité maximale:	24,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4450 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4000 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	8,5 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,94 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	142 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 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):	18839 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,95

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

Puissance frigorifique nominale (P _A):	9,05 kW		
COP nominal (COP _A):	2,10	Puissance absorbée nominale (D _A):	4,31 kW