

Fiche technique: MSF-QY-33 215

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QY-33 215

Description:

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



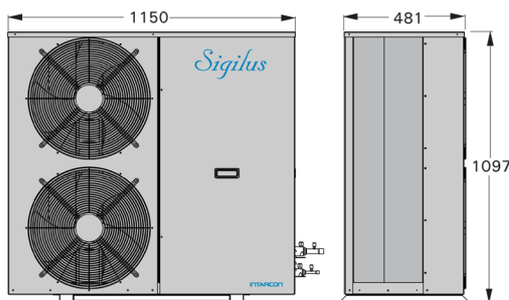
Conditions de calcul

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

Performance

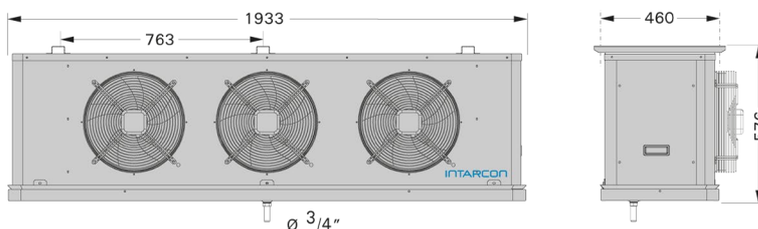
Puissance frigorifique:	10613 W	Puissance absorbée:	5,22 kW
Intensité nominale:	9,4 A	Intensité maximale:	30,5 A
Débit d'air de l'évaporateur:	6200 m³/h	Débit d'air du condenseur:	6500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	10,6 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,03 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	149 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 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):	22596 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,06

**Paramètres à pleine
charge et**

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 11,26 kW

**température
ambiante 32°C**

COP nominal (COP_A): 2,20

Puissance absorbée nominale
(D_A): 5,11 kW