

Fiche technique: MSH-QY-53 171

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-QY-53 171

Description:

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



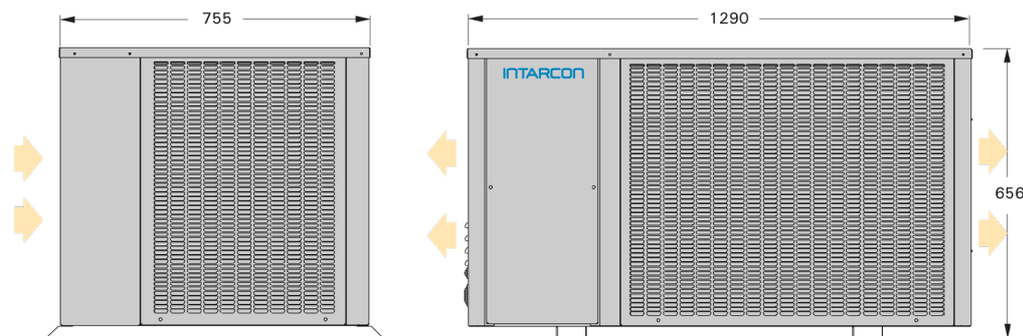
Conditions de calcul

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

Performance

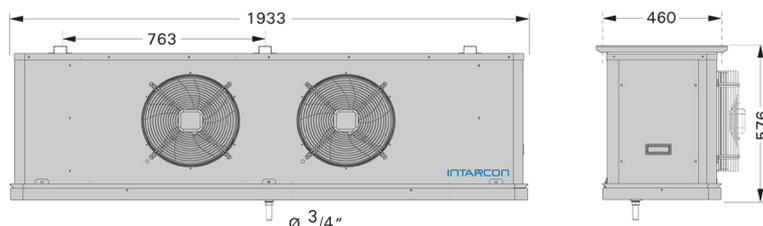
Puissance frigorifique:	7885 W	Puissance absorbée:	4,23 kW
Intensité nominale:	7,6 A	Intensité maximale:	24,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4450 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4300 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	7,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,86 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1290 mm	Largeur:	755 mm
Hauteur:	656 mm	Poids:	179 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	50 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):	18848 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,74

**Paramètres à pleine
charge et**

Puissance frigorifique nominale
(P_A): 8,42 kW

**température
ambiante 32°C**

COP nominal (COP_A): 2,02

Puissance absorbée nominale
(D_A): 4,17 kW