

Fiche technique: MSF-QY-20 086

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-QY-20 086

Description:

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



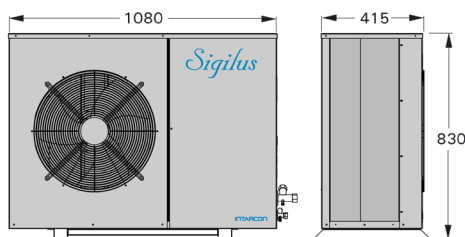
Conditions de calcul

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

Performance

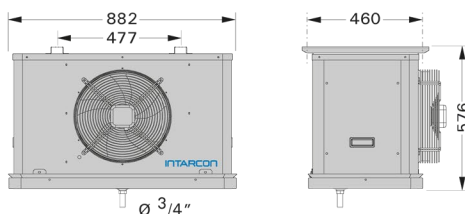
Puissance frigorifique:	4460 W	Puissance absorbée:	2,18 kW
Intensité nominale:	3,9 A	Intensité maximale:	14,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	2000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	4,4 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,04 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	98 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	882 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	43 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	9200 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,16

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 4,73 kW

COP nominal (COP_A): 2,21

Puissance absorbée nominale (D_A): 2,14 kW

