

## Fiche technique: MSF-QY-21 108

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-QY-21 108  
Description:

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



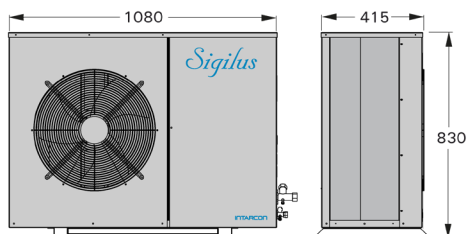
### Conditions de calcul

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

### Performance

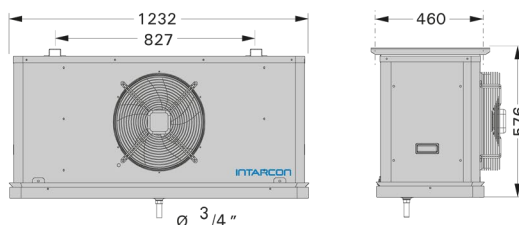
Puissance frigorifique:	5364 W	Puissance absorbée:	2,57 kW
Intensité nominale:	4,6 A	Intensité maximale:	16,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	2125 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	5,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,09 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	100 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	37 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1232 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	56 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	11033 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,18

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 5,70 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,26

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 2,52 kW

---

