

## Fiche technique: MSF-QG-32 108

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-QG-32 108  
Description:

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



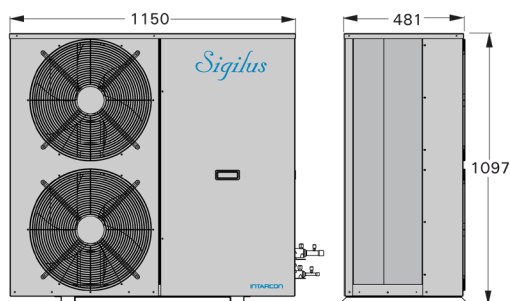
### Conditions de calcul

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

### Performance

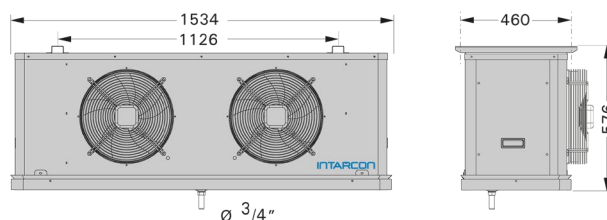
Puissance frigorifique:	9945 W	Puissance absorbée:	4,82 kW
Intensité nominale:	8,7 A	Intensité maximale:	11,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	6500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	10,0 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,06 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	120 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	37 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1534 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	72 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-7/8"		

**Paramètres  
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	20432 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,11

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

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	10,34 kW		
COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	2,18	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	4,75 kW