

## Fiche technique: MSF-QY-22 136

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-QY-22 136

#### Description:

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



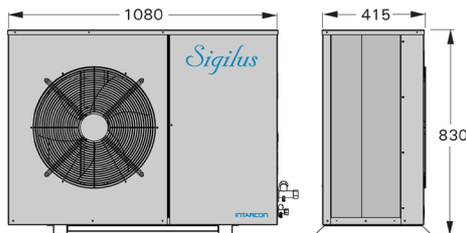
### Conditions de calcul

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

### Performance

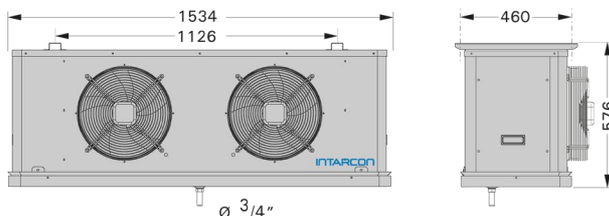
Puissance frigorifique:	7298 W	Puissance absorbée:	3,60 kW
Intensité nominale:	6,5 A	Intensité maximale:	21,1 A
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	7,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,02 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	103 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1534 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	72 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):	15659 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,03

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 7,72 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,19

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 3,53 kW

---