

## Fiche technique: MSF-QY-10 068

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-QY-10 068

#### Description:

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



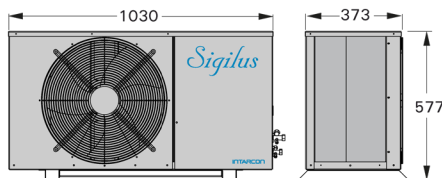
### Conditions de calcul

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

### Performance

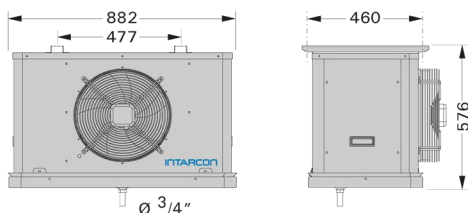
Puissance frigorifique:	4113 W	Puissance absorbée:	1,97 kW
Intensité nominale:	3,6 A	Intensité maximale:	12,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	2000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3200 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	4,1 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,08 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	86 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	882 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	43 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	8229 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,24

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 4,33 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,26

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 1,92 kW

---

