

## Fiche technique: MSF-NY-12 033

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-NY-12 033

#### Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



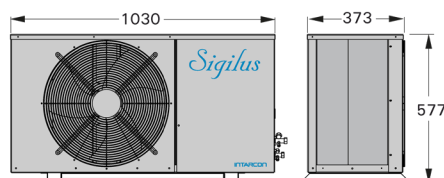
### Conditions de calcul

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

### Performance

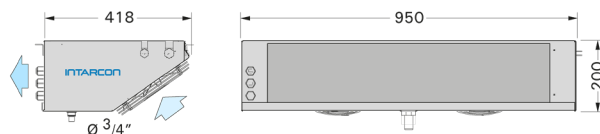
Puissance frigorifique:	1863 W	Puissance absorbée:	1,02 kW
Intensité nominale:	5,5 A	Intensité maximale:	9,5 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1050 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	1,9 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,84 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	78 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	950 mm	Largeur:	418 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	24 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4298 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,84

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 1,99 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,99

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 1,00 kW

---