

## Fiche technique: MSF-NY-24 136

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-NY-24 136

#### Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



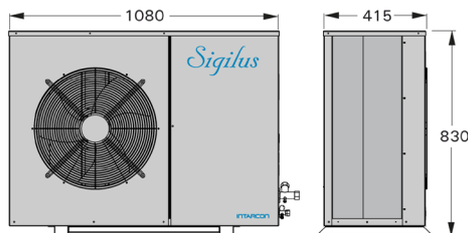
### Conditions de calcul

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

### Performance

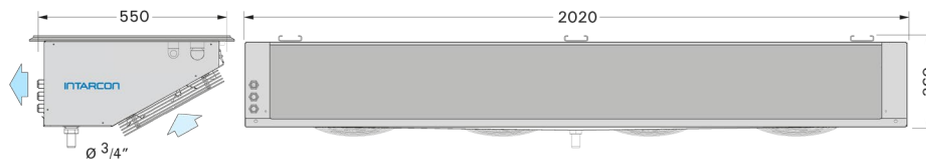
Puissance frigorifique:	6926 W	Puissance absorbée:	3,54 kW
Intensité nominale:	6,4 A	Intensité maximale:	23,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	6,9 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,96 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	103 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	50 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2020 mm	Largeur:	550 mm
Hauteur:	260 mm	Poids:	55 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):	15720 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,87

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 7,33 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,12

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 3,46 kW

---

