

## Fiche technique: MSF-NY-34 171

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSF-NY-34 171  
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



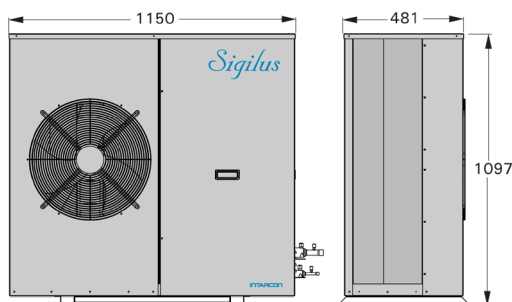
### Conditions de calcul

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

### Performance

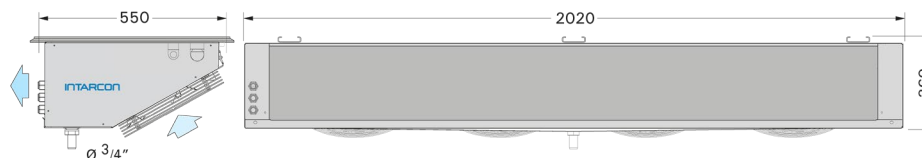
Puissance frigorifique:	7669 W	Puissance absorbée:	4,17 kW
Intensité nominale:	7,5 A	Intensité maximale:	23,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4000 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	7,6 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,84 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	142 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):	18493 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,71

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 8,15 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,00

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 4,09 kW

---