

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

## Fiche technique: MSH-QY-42 136

**Sélection** Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MSH-QY-42 136

Description:

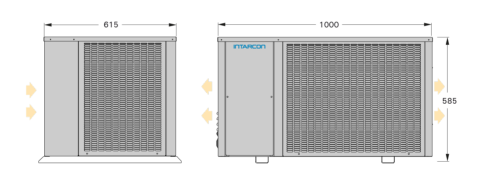
Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec évaporateur cubique.





Conditions de calcul	Température intérieure: Température ambiant:	0.0 °C 35.0 °C	Humidité relative intérieure: Altitude:	85.0 % 0 m
Intensité nominale:	6,9 A	Intensité maximale:	22,0 A	
Débit d'air de l'évaporateur:	4000 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h	
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	7,2 kg	
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,90 W/W	

## Dimensions du condenseur

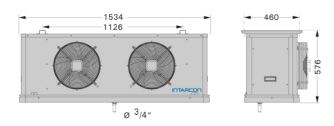


 Longueur:
 1000 mm
 Largeur:
 615 mm

 Hauteur:
 585 mm
 Poids:
 113 kg

Niveau de pression sonore à 10m: 44 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"





CODIGEL ZAC du Petit Parc 4, rue du Grand Etang 78920 ECQUEVILLY



Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

Paramètres	Température intérieure:  Consommation annuelle d'électricité (Q):	0 °C 16984 kWh	Humidité relative intérieure:  Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	85.0 % 2,78
d'Ecoconception				
Paramètres à pleine charge et	Puissance frigorifique nominale $(P_A)$ :	7,67 kW		
température ambiante 32°C	COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	2,05	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	3,74 kW



