

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

Fiche technique: MSF-NY-23 086

Sélection Marque d'équipements: INTARCON

Modèle d'équipement: MSF-NY-23 086

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive

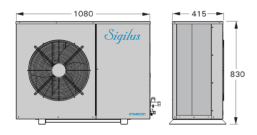
en construcción silenciosa.





Conditions de calcul	Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Température ambiant:	35.0 °C	Altitude:	0 m
Performance	Puissance frigorifique:	4406 W	Puissance absorbée:	2,18 kW
	Intensité nominale:	3,9 A	Intensité maximale:	14,9 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
	Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	4,4 kg
	Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,02 W/W

Dimensions du condenseur



 Longueur:
 1080 mm
 Largeur:
 410 mm

 Hauteur:
 827 mm
 Poids:
 98 kg

Niveau de pression sonore à 10m: 49 dB(A)

Dimensions de l'évaporateur



Longueur: 1650 mm Largeur: 510 mm Hauteur: 200 mm Poids: 45 kg

Connexions frigorifiques: 3/8"-7/8"

Paramètres
d'Ecoconception

Consommation annuelle
d'électricité (Q):

Consommation annuelle
d'électricité (Q):

Consommation annuelle
d'électricité (Q):

Consommation annuelle
saisonnier (SEPR):





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 à pleine charge et température ambiante 32°C Puissance frigorifique nominale

 (P_A) :

COP nominal (COP_A):

4,64 kW

2,18

Puissance absorbée nominale

(D_A):

2,12 kW



