

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

Fiche technique: ASH-DY-11 015

Sélection Marque d'équipements: INTARCON

> Modèle d'équipement: ASH-DY-11 015

Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec évaporateur à double flux.





Conditions	de
calcul	

Température intérieure:	
Température ambiant:	

Humidité relative intérieure:

85.0 %

1115 W

Altitude:

0 m

Performance

Puissance frigorifique:
Intensité nominale:
Débit d'air de l'évaporateur:

Branchement électrique:

3,4 A 1100 m³/h Intensité maximale: Débit d'air du condenseur:

Puissance absorbée:

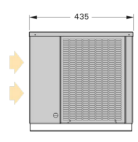
0,62 kW 5,9 A 575 m³/h

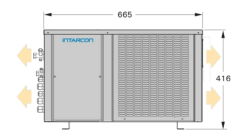
Réfrigérant:

R134a 230V.1.50 Charge de refrigerant: Rendement COP total:

1,7 kg 1,80 W/W

Dimensions du condenseur





Longueur:

665 mm

Largeur:

435 mm

Hauteur:

416 mm

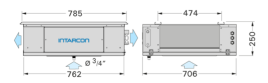
Poids:

41 kg

Niveau de pression sonore à 10m:

27 dB(A)

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:

706 mm

Largeur:

785 mm

Hauteur:

250 mm

0 °C

Poids:

32 kg

1/4"-1/2"

Humidité relative intérieure:

85.0 %

Connexions frigorifiques:

2597 kWh

Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):

2,78

Paramètres d'Ecoconception Température intérieure: Consommation annuelle

d'électricité (Q):





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):

1,18 kW

1,95

Puissance absorbée nominale

(D_A):

0,60 kW



