

## Fiche technique: ASF-DY-11 015

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASF-DY-11 015  
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



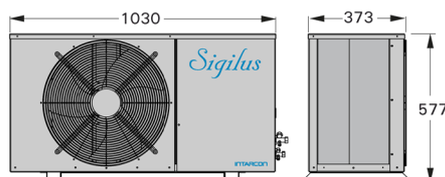
### Conditions de calcul

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

### Performance

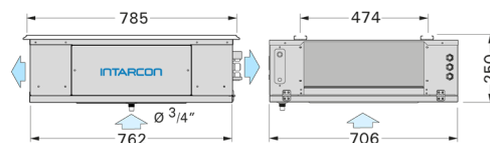
Puissance frigorifique:	1150 W	Puissance absorbée:	0,56 kW
Intensité nominale:	3,1 A	Intensité maximale:	4,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	1,9 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	2,04 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	68 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	20 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	706 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	32 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-1/2"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	2357 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,12

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 1,19 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,16

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 0,55 kW

---