

## Fiche technique: ASF-DY-24 136

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASF-DY-24 136  
Description:

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



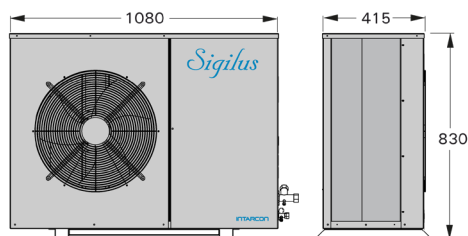
### Conditions de calcul

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

### Performance

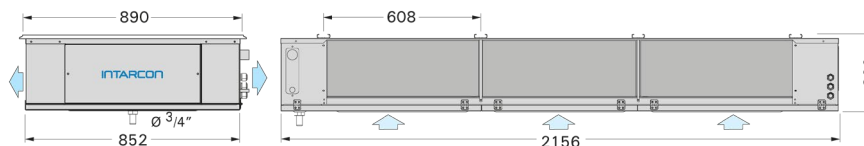
Puissance frigorifique:	7469 W	Puissance absorbée:	3,22 kW
Intensité nominale:	5,8 A	Intensité maximale:	21,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	5700 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	12,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,32 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	103 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	36 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2156 mm	Largeur:	890 mm
Hauteur:	300 mm	Poids:	77 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-1 3/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	14232 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,39

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 7,85 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,51

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 3,12 kW

---