

## Fiche technique: ASF-DY-34 171

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASF-DY-34 171  
Description:  
Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



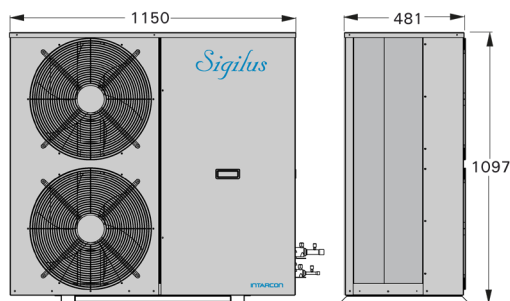
### Conditions de calcul

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

### Performance

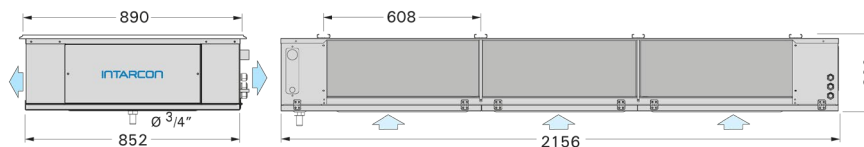
Puissance frigorifique:	9081 W	Puissance absorbée:	4,04 kW
Intensité nominale:	7,3 A	Intensité maximale:	25,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	5700 m³/h	Débit d'air du condenseur:	6500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	15,0 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,25 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	1150 mm	Largeur:	481 mm
Hauteur:	1097 mm	Poids:	145 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	40 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):	17636 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,32

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 9,51 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,43

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 3,91 kW

---