

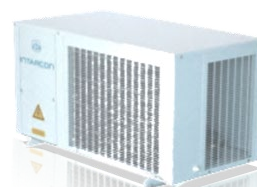
## Fiche technique: ASH-DY-33 053

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASH-DY-33 053

#### Description:

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



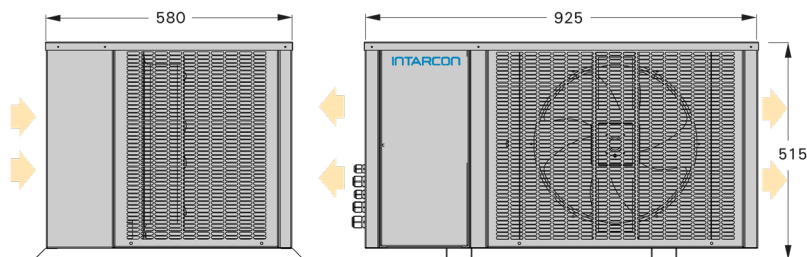
### Conditions de calcul

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

### Performance

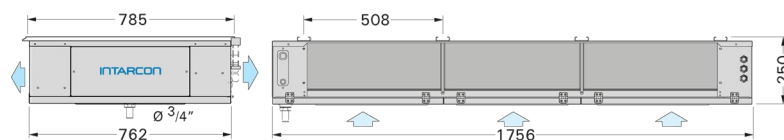
Puissance frigorifique:	3002 W	Puissance absorbée:	1,62 kW
Intensité nominale:	8,8 A	Intensité maximale:	13,6 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	4,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,85 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	925 mm	Largeur:	580 mm
Hauteur:	515 mm	Poids:	83 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	39 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	6938 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,85

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 3,22 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,02

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 1,59 kW

---