

## Fiche technique: ASH-DY-11 033

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: ASH-DY-11 033

#### Description:

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



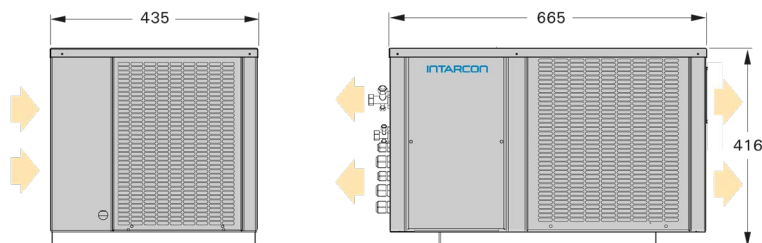
### Conditions de calcul

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

### Performance

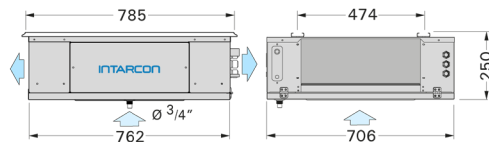
Puissance frigorifique:	1813 W	Puissance absorbée:	1,08 kW
Intensité nominale:	5,9 A	Intensité maximale:	9,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	575 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	2,6 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,68 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	665 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	416 mm	Poids:	51 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	706 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	32 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-5/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4740 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,48

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

Puissance frigorifique nominale  
( $P_A$ ): 1,91 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,82

Puissance absorbée nominale  
( $D_A$ ): 1,05 kW

---