

## Fiche technique: ASH-DY-22 033

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
 Modèle d'équipement: ASH-DY-22 033  
 Description:  
 Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec évaporateur à double flux.



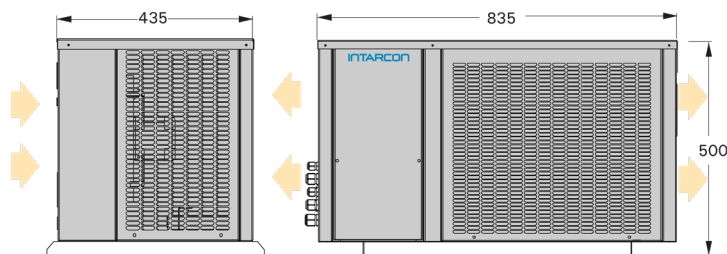
### Conditions de calcul

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

### Performance

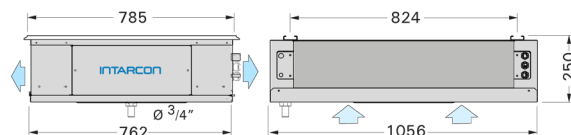
Puissance frigorifique:	2233 W	Puissance absorbée:	1,09 kW
Intensité nominale:	5,9 A	Intensité maximale:	10,7 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1800 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	3,3 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	2,04 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	54 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	34 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1056 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-5/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4724 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	3,06

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 2,35 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,21

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 1,06 kW

---