

## Fiche technique: MSH-CY-00 015

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSH-CY-00 015  
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec condenseur centrifuge.



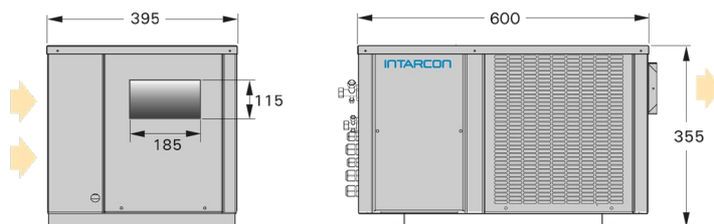
### Conditions dealcul

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

### Performance

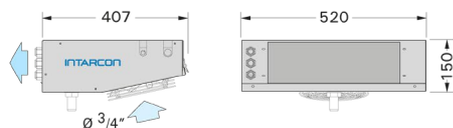
Puissance frigorifique:	835 W	Puissance absorbée:	0,66 kW
Intensité nominale:	3,6 A	Intensité maximale:	6,0 A
Débit d'air de l'évaporateur:	300 m³/h	Débit d'air du condenseur:	375 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	0,8 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,27 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	600 mm	Largeur:	395 mm
Hauteur:	355 mm	Poids:	39 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	30 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	520 mm	Largeur:	407 mm
Hauteur:	150 mm	Poids:	12 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/8"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	3109 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,74

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

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 0,88 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 1,36

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 0,65 kW

---

