

## Fiche technique: MSH-NY-33 053

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSH-NY-33 053  
Description:  
Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale.



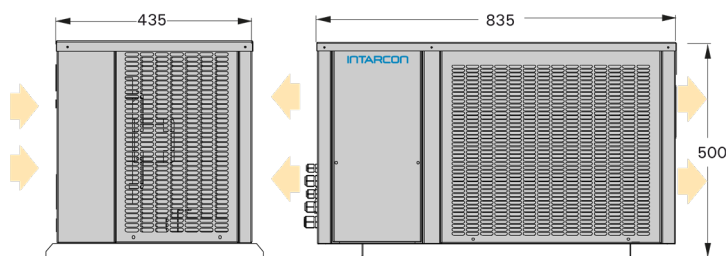
### Conditions de calcul

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

### Performance

Puissance frigorifique:	2701 W	Puissance absorbée:	1,54 kW
Intensité nominale:	8,3 A	Intensité maximale:	13,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1000 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	2,7 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,76 W/W

### Dimensions du condenseur



Longueur:	835 mm	Largeur:	435 mm
Hauteur:	500 mm	Poids:	64 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	35 dB(A)		

### Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-3/4"		

### Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7014 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,53

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

Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	2,89 kW		
COP nominal (COP ) <sub>A</sub> :	1,90	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	1,52 kW