

## Fiche technique: MSH-QY-41 108

### Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
Modèle d'équipement: MSH-QY-41 108

#### Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale avec évaporateur cubique.



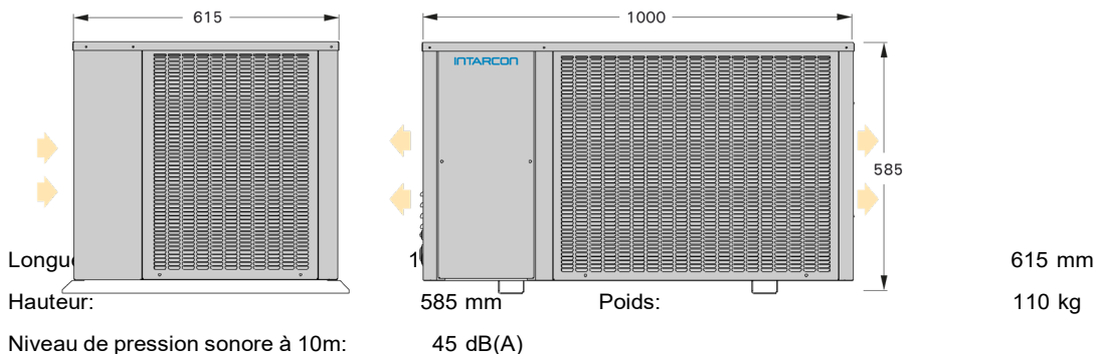
### Conditions de calcul

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

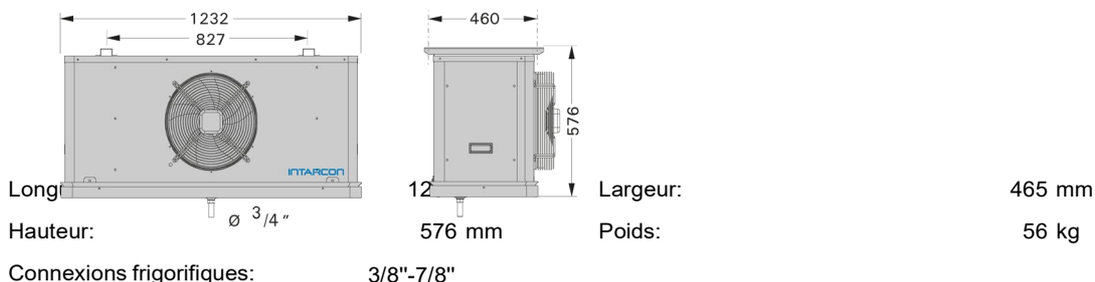
### Performance

Puissance frigorifique:	5353 W	Puissance absorbée:	2,76 kW
Intensité nominale:	5,0 A	Intensité maximale:	17,3 A
Débit d'air de l'évaporateur:	2125 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de refrigerant:	5,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,94 W/W

### Dimensions du condenseur



### Dimensions de l'évaporateur



<b>Paramètres d'Ecoconception</b>	Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	12194 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,87
<b>Paramètres à pleine charge et</b>	Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ):	5,69 kW		
<b>température ambiante 32°C</b>	COP nominal (COP <sub>A</sub> ):	2,10	Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ):	2,70 kW