

Fiche technique: BSH-QG-53 271

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: BSH-QG-53 271
Description:
Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale avec évaporateur cubique.



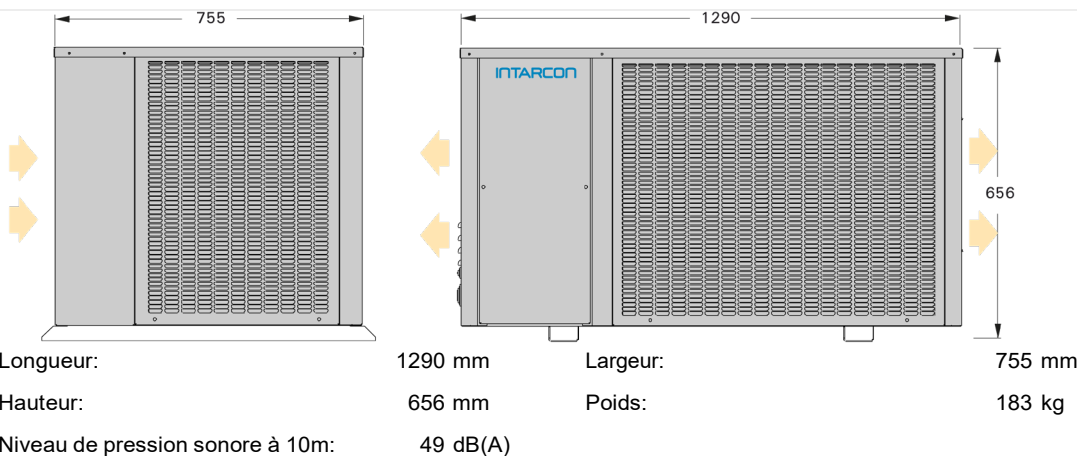
Conditions de calcul

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

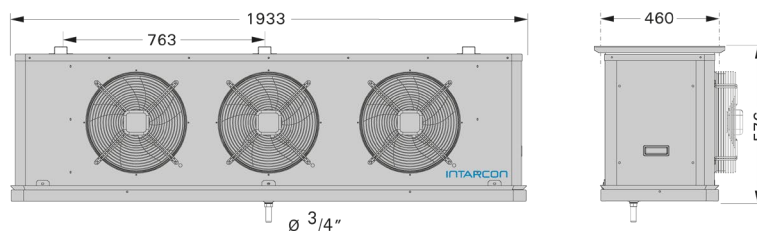
Performance

Puissance frigorifique:	17028 W	Puissance absorbée:	11,69 kW
Intensité nominale:	21,1 A	Intensité maximale:	29,9 A
Débit d'air de l'évaporateur:	6200 m³/h	Débit d'air du condenseur:	4300 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	8,9 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,46 W/W

Dimensions du condenseur



Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1933 mm	Largeur:	465 mm
Hauteur:	576 mm	Poids:	94 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-1 1/8"		

**Paramètres
d'Ecoconception**

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	54645 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,02

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

Puissance frigorifique nominale (P _A):	18,00 kW		
COP nominal (COP _A):	1,58	Puissance absorbée nominale (D _A):	11,42 kW