

Fiche technique: MSH-NY-44 108

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-NY-44 108

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



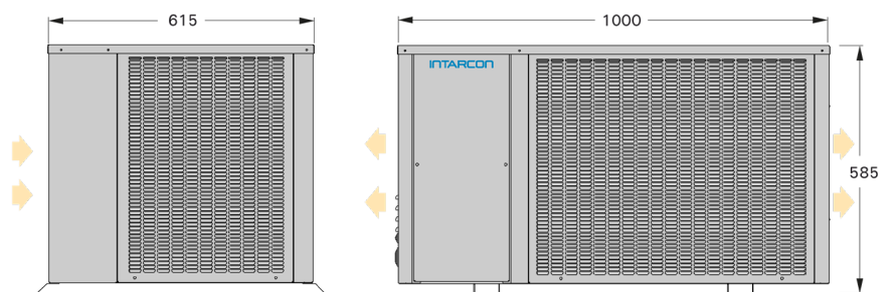
Conditions de calcul

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

Performance

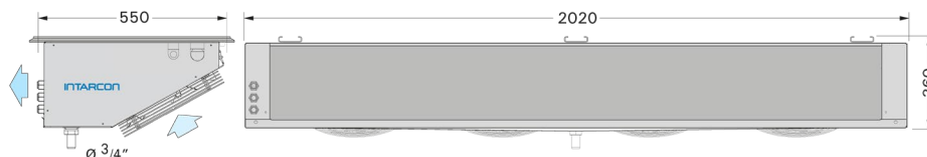
Puissance frigorifique:	5648 W	Puissance absorbée:	3,04 kW
Intensité nominale:	5,5 A	Intensité maximale:	19,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	5,6 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,86 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	110 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	45 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2020 mm	Largeur:	550 mm
Hauteur:	260 mm	Poids:	55 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	13736 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,69

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 6,01 kW

COP nominal (COP_A): 2,01

Puissance absorbée nominale (D_A): 2,99 kW

