

Fiche technique: MSH-NY-44 136

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-NY-44 136

Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



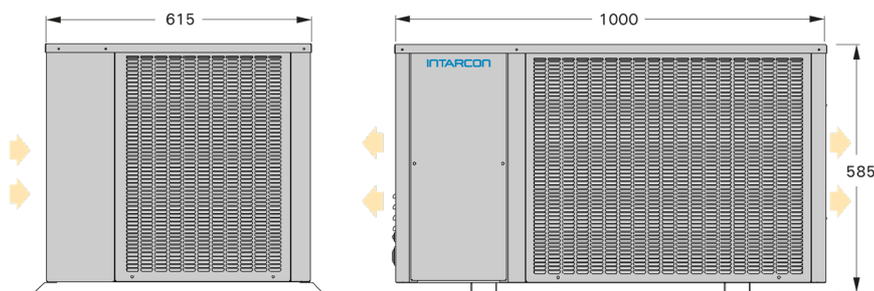
Conditions de calcul

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

Performance

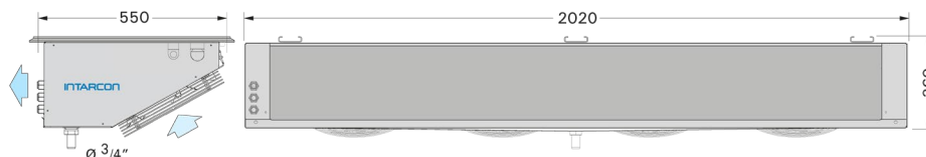
Puissance frigorifique:	6887 W	Puissance absorbée:	3,75 kW
Intensité nominale:	6,8 A	Intensité maximale:	23,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	6,9 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,84 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	113 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	44 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2020 mm	Largeur:	550 mm
Hauteur:	260 mm	Poids:	55 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-1 1/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	17023 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,63

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 7,29 kW

COP nominal (COP_A): 1,98

Puissance absorbée nominale (D_A): 3,69 kW

