

Fiche technique: MSH-NY-33 074

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-NY-33 074
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



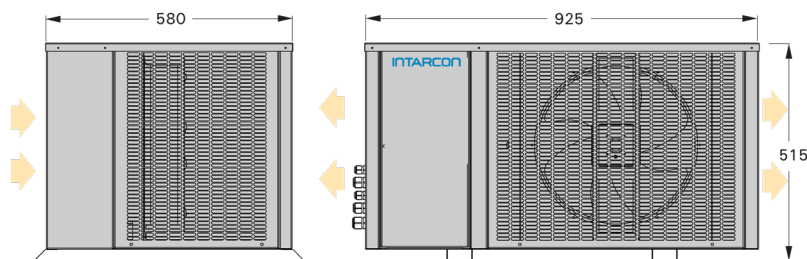
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	3541 W	Puissance absorbée:	1,93 kW
Intensité nominale:	10,5 A	Intensité maximale:	17,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	3,5 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,83 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	925 mm	Largeur:	580 mm
Hauteur:	515 mm	Poids:	85 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	41 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):	8665 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,67

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 3,76 kW

COP nominal (COP_A): 1,99

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,89 kW
