

Fiche technique: MSH-NY-43 086

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSH-NY-43 086
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



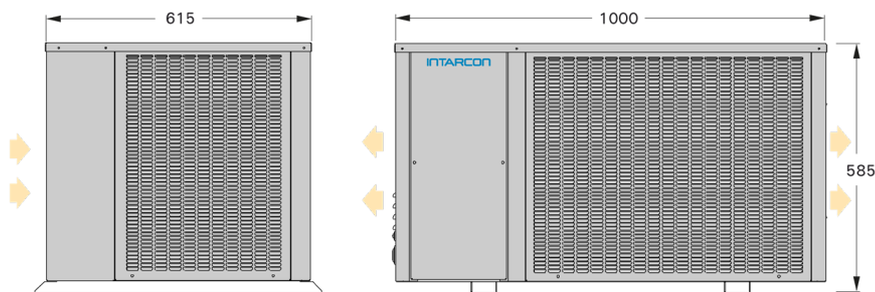
Conditions de calcul

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

Performance

Puissance frigorifique:	4399 W	Puissance absorbée:	2,40 kW
Intensité nominale:	4,3 A	Intensité maximale:	14,9 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	4,4 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:	108 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	48 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	
Hauteur:	200 mm	Poids:	
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	10735 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,64

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 4,62 kW

COP nominal (COP_A): 1,99

Puissance absorbée nominale (D_A): 2,32 kW

