

Fiche technique: MSF-NG-3038

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: MSF-NG-3038
Description:

Équipement Split pour réfrigération a température positive en construcción silenciosa .



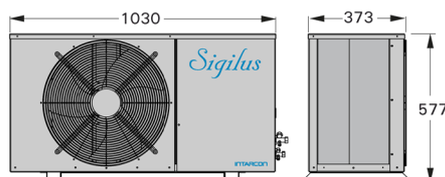
Conditions de calcul

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

Performance

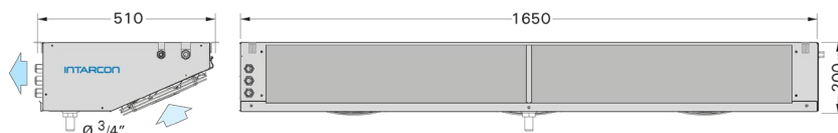
Puissance frigorifique:	3289 W	Puissance absorbée:	1,82 kW
Intensité nominale:	3,3 A	Intensité maximale:	7,8 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3200 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de refrigerant:	3,3 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,80 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	81 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	40 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1650 mm	Largeur:	510 mm
Hauteur:	200 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	7734 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,69

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 3,38 kW

COP nominal (COP_A): 1,86

Puissance absorbée nominale (D_A): 1,82 kW
