

Fiche technique:

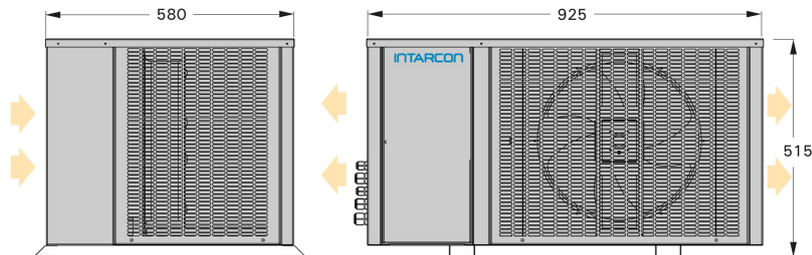
MSH-NG-3038

Sélection	Marque d'équipements:	INTARCON
	Modèle d'équipement:	MSH-NG-3038
	Description:	Équipement Split pour réfrigération a température positive en construction horizontale .



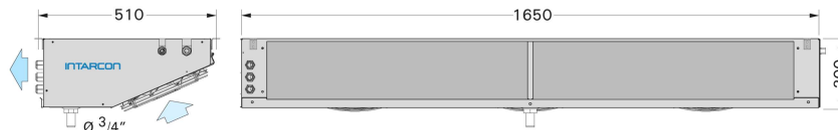
Conditions de calcul	Température intérieure:	0,0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	42 m
Performance	Puissance frigorifique:	3461 W	Puissance absorbée:	1,53 kW
	Intensité nominale:	2,8 A	Intensité maximale:	7,8 A
	Débit d'air de l'évaporateur:	1725 m ³ /h	Débit d'air du condenseur:	1500 m ³ /h
	Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	3,4 kg
	Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	2,26 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	925 mm	Largeur:	580 mm
Hauteur:	515 mm	Poids:	73 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:	3/8"-5/8"		

Paramètres d'Ecoconception	Température intérieure:	-20 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
	Consommation annuelle d'électricité (Q):	5783 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,06

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°CPuissance frigorifique nominale (P_A):

1,60 kW

COP nominal (COP_A):

1,50

Puissance absorbée nominale (D_A):1,06 kW
