

Fiche technique:

BSF-NB-4136

Sélection

Marque d'équipements: **INTARCON**
 Modèle d'équipement: **BSF-NB-4136**
 Description:
 Équipement Split pour réfrigération a température negative en construcción silenciosa .



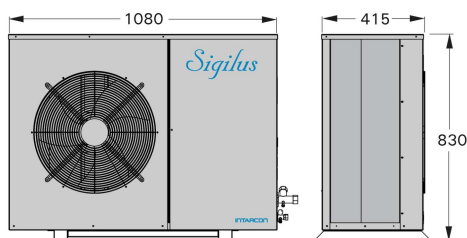
Conditions de calcul

Température intérieure:	-20.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	40.0 °C	Altitude:	42 m

Performance

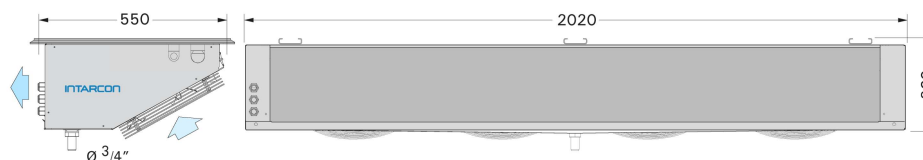
Puissance frigorifique:	3445 W	Puissance absorbée:	3,98 kW
Intensité nominale:	7,2 A	Intensité maximale:	17,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3100 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3700 m³/h
Réfrigérant:	R452A	Charge de réfrigérant:	3,8 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	0,87 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1080 mm	Largeur:	410 mm
Hauteur:	827 mm	Poids:	98 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	46 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	2020 mm	Largeur:	550 mm
Hauteur:	260 mm	Poids:	55 kg
Connexions frigorifiques:	3/8"-7/8"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	-20 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	22160 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	1,40

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C	Puissance frigorifique nominale (P _A):	4,18 kW		
	COP nominal (COP _A):	1,06	Puissance absorbée nominale (D _A):	3,96 kW
