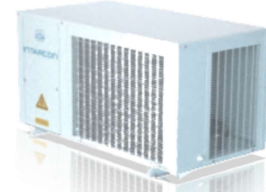


Fiche technique:

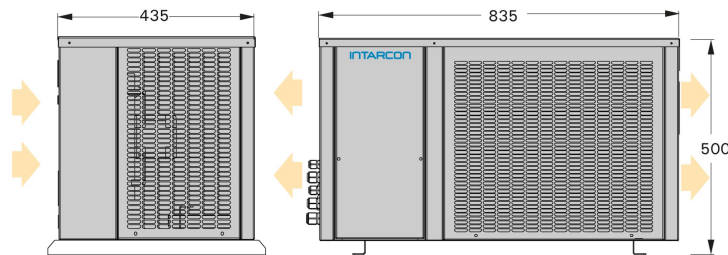
BSH-NB-2034

| | | |
|------------------|-----------------------|--|
| Sélection | Marque d'équipements: | INTARCON |
| | Modèle d'équipement: | BSH-NB-2034 |
| | Description: | Équipement Split pour réfrigération a température negative en construction horizontale . |



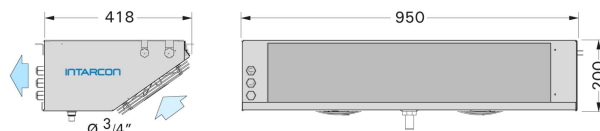
| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Conditions de calcul | Température intérieure: | -20,0 °C | Humidité relative intérieure: | 85,0 % |
| | Température ambiante: | 35,0 °C | Altitude: | 42 m |
| Performance | Puissance frigorifique: | 1076 W | Puissance absorbée: | 1,28 kW |
| | Intensité nominale: | 6,9 A | Intensité maximale: | 11,5 A |
| | Débit d'air de l'évaporateur: | 1050 m ³ /h | Débit d'air du condenseur: | 1000 m ³ /h |
| | Réfrigérant: | R452A | Charge de réfrigérant: | 1,0 kg |
| | Branchement électrique: | 230V.1.50 | Rendement COP total: | 0,84 W/W |

Dimensions du condenseur



| | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| Longueur: | 835 mm | Largeur: | 435 mm |
| Hauteur: | 500 mm | Poids: | 55 kg |
| Niveau de pression sonore à 10m: | 33 dB(A) | | |

Dimensions de l'évaporateur



| | | | |
|---------------------------|-----------|----------|--------|
| Longueur: | 950 mm | Largeur: | 418 mm |
| Hauteur: | 200 mm | Poids: | 24 kg |
| Connexions frigorifiques: | 3/8"-5/8" | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|---|--------|
| Paramètres d'Ecoconception | Température intérieure: | -20 °C | Humidité relative intérieure: | 85,0 % |
| | Consommation annuelle d'électricité (Q): | 6988 kWh | Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): | 1,26 |

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

1,18 kW

COP nominal (COP_A):

0,92

Puissance absorbée nominale (D_A):1,29 kW
