

BDB121NO02F

Split, unité de condensation horizontale.

Unité split horizontal pour chambres négatives de petits et moyens volumes, avec évaporateur compact (DBO 121 à 135) et évaporateur cubique (DBO 235 à 340).

Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +35 °C

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| T° Chambre -15 °C | 890 W / 4.1 m ³ |
| T° Chambre -20 °C | 720 W / 2.8 m ³ |
| T° Chambre -25 °C | 555 W / 1.8 m ³ |

Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext +40°C

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| T° Chambre -15 °C | 845 W / 3.7 m ³ |
| T° Chambre -20 °C | 680 W / 2.5 m ³ |
| T° Chambre -25 °C | 519 W / 1.6 m ³ |

Données Techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale | 0.8 kW |
| Tension | 230 V / 1~/ 50 Hz |
| Intensité absorbée nominale | 4.8 AMP |
| Poids | 45 KG + 13 KG |
| Débit d'air condenseur | 750 m ³ /h |
| Débit d'air évaporateur | 600 m ³ /h |
| Projection d'air | 4 m |
| Résistance de Dégivrage | 450 W |

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
Évaporateur plafonnier compact équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 1 cv équipé de protection intégrale,
Fluide R404A,
Voyant de liquide,
Réservoir de liquide,
Précharge R404A groupe et évaporateur avec vannes flares en attente de raccordement.

OPTIONS :

Condensation à eau,
Relais de contrôle de la tension d'alimentation,
Régulateur de vitesse condenseur (standard à partir du DB-O 235)
Tension différente.

