

BDB135NO02F

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 2602 W / 23 m³

T° Chambre -20 °C 2102 W / 16 m³

T° Chambre -25 °C 1649 W / 11 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext +40°C

T° Chambre -15 °C 2381 W / 20 m³

T° Chambre -20 °C 1913 W / 13 m³

T° Chambre -25 °C 1498 W / 9.7 m³



Données Techniques

Puissance absorbée nominale 2.3 kW

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Intensité absorbée nominale 6.3 AMP

Poids 72 KG + 28 KG

Débit d'air condenseur 1500 m³/h

Débit d'air évaporateur 1800 m³/h

Projection d'air 4 m

Résistance de Dégivrage 1400 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
 Evaporateur plafonnier compact équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
 Dégivrage électrique,
 Panneau de régulation à distance,
 Compresseur hermétique 2 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.