

BDB121TO02F

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 1118 W / 6 m³

T° Chambre -20 °C 917 W / 4.2 m³

T° Chambre -25 °C 715 W / 2.8 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext +40°C

T° Chambre -15 °C 1067 W / 5.5 m³

T° Chambre -20 °C 868 W / 3.8 m³

T° Chambre -25 °C 672 W / 2.5 m³



Données Techniques

Puissance absorbée nominale 0.7 kW

Tension 230 V / 1~/ 50 Hz

Intensité absorbée nominale 4.5 AMP

Poids 50 KG + 13 KG

Débit d'air condenseur 750 m³/h

Débit d'air évaporateur 600 m³/h

Projection d'air 4 m

Résistance de Dégivrage 450 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
 Evaporateur plafonnier compact équipé avec électrovane et détendeur thermostatique,
 Dégivrage électrique,
 Panneau de régulation à distance,
 Compresseur hermétique 1.5 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.