

## **BDB123TO02F**

## **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** 1528 W / 10 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -20 °C** 1234 W / 7 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -25 °C** 939 W / 4.4 m<sup>3</sup>

### **Puissance Frigorifique / Volume chambre**

**T° ext +40°C**

**T° Chambre -15 °C** 1469 W / 9.4 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -20 °C** 1177 W / 6.5 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -25 °C** 885 W / 4 m<sup>3</sup>



### **Données Techniques**

**Puissance absorbée nominale** 0.9 kW

**Tension** 230 V / 1~/ 50 Hz

**Intensité absorbée nominale** 5.5 AMP

**Poids** 50 KG + 13 KG

**Débit d'air condenseur** 750 m<sup>3</sup>/h

**Débit d'air évaporateur** 600 m<sup>3</sup>/h

**Projection d'air** 4 m

**Résistance de Dégivrage** 450 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 1.7 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.