

## **BDB235TO02F**

## **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** 6331 W / 112 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -20 °C** 5297 W / 86 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -25 °C** 4363 W / 65 m<sup>3</sup>

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

#### **T° ext +40°C**

**T° Chambre -15 °C** 5805 W / 98 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -20 °C** 4814 W / 75 m<sup>3</sup>

**T° Chambre -25 °C** 3909 W / 55 m<sup>3</sup>

### **Données Techniques**

**Puissance absorbée nominale** 5.5 kW

**Tension** 400 V / 3N~/ 50 Hz

**Intensité absorbée nominale** 12.5 AMP

**Poids** 187 KG + 53 KG

**Débit d'air condenseur** 3100 m<sup>3</sup>/h

**Débit d'air évaporateur** 4600 m<sup>3</sup>/h

**Projection d'air** 11 m

**Résistance de Dégivrage** 3100 W



Split horizontal avec armoire électrique intégrée,  
 Evaporateur cubique équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,  
 Dégivrage électrique,  
 Panneau de régulation à distance,  
 Compresseur hermétique 5 cv équipé de protection intégrale,  
 Fluide R404A,  
 Voyant de liquide,  
 Réservoir de liquide,  
 Groupe chargé en R404A.

#### **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.