

## **BDB235NO02F**

## **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**

<b>T° Chambre -15 °C</b>	5173 W / 83 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -20 °C</b>	4245 W / 62 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -25 °C</b>	3372 W / 44 m <sup>3</sup>

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

<b>T° Chambre -15 °C</b>	4747 W / 73 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -20 °C</b>	3835 W / 53 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -25 °C</b>	2996 W / 36 m <sup>3</sup>

### **Données Techniques**

<b>Tension</b>	400 V / 3N~/ 50 Hz
<b>Puissance absorbée nominale</b>	4.1 kW
<b>Intensité absorbée nominale</b>	9.3 AMP
<b>Poids</b>	120 KG + 53 KG
<b>Débit d'air condenseur</b>	3100 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air évaporateur</b>	4600 m <sup>3</sup> /h
<b>Projection d'air</b>	11 m
<b>Résistance de Dégivrage</b>	3100 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,  
Évaporateur 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.

