

## MDB135T002F

## Split, unité de condensation horizontale.

Unité split horizontal pour chambres positives 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 +5 °C 4254 W / 45 m<sup>3</sup>

T° Chambre 0 °C 3747 W / 38 m<sup>3</sup>

T° Chambre -5 °C 3192 W / 31 m<sup>3</sup>

### Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext +40°C

T° Chambre +5 °C 3945 W / 41 m<sup>3</sup>

T° Chambre +0 °C 3473 W / 34 m<sup>3</sup>

T° Chambre -5 °C 2943 W / 28 m<sup>3</sup>

### Données Techniques

<b>Puissance absorbée nominale</b>	2.3 kW
<b>Tension</b>	400 V / 3N~/ 50 Hz
<b>Intensité absorbée nominale</b>	6.2 AMP
<b>Poids</b>	70 KG + 40 KG
<b>Débit d'air condenseur</b>	1500 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air évaporateur</b>	2610 m <sup>3</sup> /h
<b>Projection d'air</b>	6 m
<b>Volume</b>	Dim. Evapo : 1380x480x435h mm
<b>Résistance de Dégivrage</b>	1800 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,  
Évaporateur 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.

