

## MDB121T002F

## 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	1230 W / 8.3 m <sup>3</sup>
T° Chambre 0 °C	1088 W / 7 m <sup>3</sup>
T° Chambre -5 °C	952 W / 5.7 m <sup>3</sup>

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

T° Chambre +5 °C	1150 W / 7.6 m <sup>3</sup>
T° Chambre +0 °C	1013 W / 6.3 m <sup>3</sup>
T° Chambre -5 °C	885 W / 5.1 m <sup>3</sup>

### Données Techniques

<b>Puissance absorbée nominale</b>	0.7 kW
<b>Tension</b>	230 V / 1~/ 50 Hz
<b>Intensité absorbée nominale</b>	4.3 AMP
<b>Poids</b>	43 KG + 13 KG
<b>Débit d'air condenseur</b>	750 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air évaporateur</b>	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Projection d'air</b>	4 m
<b>Résistance de Dégivrage</b>	450 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 5/8 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.

