

## MDB340T002F

## 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	16524 W / 315 m <sup>3</sup>
T° Chambre 0 °C	14489 W / 269 m <sup>3</sup>
T° Chambre -5 °C	12384 W / 223 m <sup>3</sup>

### Puissance Frigorifique / Volume chambre

#### T° ext +40°C

T° Chambre +5 °C	15295 W / 287 m <sup>3</sup>
T° Chambre +0 °C	13411 W / 245 m <sup>3</sup>
T° Chambre -5 °C	11412 W / 202 m <sup>3</sup>

### Données Techniques

Tension	400 V / 3N~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	7.6 kW
Intensité absorbée nominale	19.2 AMP
Poids	220 KG + 102 KG
Débit d'air condenseur	8100 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air évaporateur	8000 m <sup>3</sup> /h
Projection d'air	12 m
Résistance de Dégivrage	4800 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,  
Évaporateur cubique équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,  
Dégivrage électrique,  
Panneau de régulation à distance,  
Compresseur hermétique 7.5 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.

