

MDB335T002F

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	11528 W / 204 m ³
T° Chambre 0 °C	10049 W / 173 m ³
T° Chambre -5 °C	8438 W / 140 m ³

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

T° Chambre +5 °C	10854 W / 190 m ³
T° Chambre +0 °C	9348 W / 158 m ³
T° Chambre -5 °C	7835 W / 128 m ³

Données Techniques

Puissance absorbée nominale	5.3 kW
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Intensité absorbée nominale	11.6 AMP
Poids	159 KG + 84 KG
Débit d'air condenseur	7000 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	6400 m ³ /h
Projection d'air	11 m
Résistance de Dégivrage	4000 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
Évaporateur cubique équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 4 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.

