

MDB340N002F

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 | 14468 W / 269 m ³ |
| T° Chambre 0 °C | 12626 W / 228 m ³ |
| T° Chambre -5 °C | 10644 W / 185 m ³ |

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

| | |
|------------------|------------------------------|
| T° Chambre +5 °C | 13390 W / 245 m ³ |
| T° Chambre +0 °C | 11691 W / 208 m ³ |
| T° Chambre -5 °C | 9799 W / 168 m ³ |

Données Techniques

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 6.6 kW |
| Tension | 400 V / 3N~/ 50 Hz |
| Intensité absorbée nominale | 17.2 AMP |
| Poids | 195 KG + 102 KG |
| Débit d'air condenseur | 8100 m ³ /h |
| Débit d'air évaporateur | 8400 m ³ /h |
| Projection d'air | 13 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 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.

