

BDB335NO02F

Split, unité de condensation horizontale.

Unité split horizontal pour chambres négatives 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 -15 °C	8501 W / 166 m ³
T° Chambre -20 °C	7036 W / 127 m ³
T° Chambre -25 °C	5674 W / 93 m ³

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

T° Chambre -15 °C	7766 W / 146 m ³
T° Chambre -20 °C	6393 W / 111 m ³
T° Chambre -25 °C	5121 W / 80 m ³

Données Techniques

Tension	400 V / 3N~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	6.1 kW
Intensité absorbée nominale	13.2 AMP
Poids	189 KG + 84 KG
Débit d'air condenseur	7000 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	6800 m ³ /h
Projection d'air	11 m
Résistance de Dégivrage	4100 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.

