

BDB340NO02F

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	11916 W / 272 m ³
T° Chambre -20 °C	10152 W / 218 m ³
T° Chambre -25 °C	8565 W / 171 m ³

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

T° Chambre -15 °C	11062 W / 245 m ³
T° Chambre -20 °C	9434 W / 197 m ³
T° Chambre -25 °C	7965 W / 154 m ³

Données Techniques

Puissance absorbée nominale	9.4 kW
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Intensité absorbée nominale	22.7 AMP
Poids	273 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	4900 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
Évaporateur cubique équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur semi hermétique 10 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.

