

BDB221NO02F

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	1749 W / 12 m ³
T° Chambre -20 °C	1425 W / 8.9 m ³
T° Chambre -25 °C	1113 W / 5.9 m ³

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

T° Chambre -15 °C	1652 W / 11 m ³
T° Chambre -20 °C	1343 W / 7.8 m ³
T° Chambre -25 °C	1042 W / 5.3 m ³

Données Techniques

Tension	230 V / 1~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	1 kW
Intensité absorbée nominale	6.1 AMP
Poids	61 KG + 19 KG
Débit d'air condenseur	1400 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	1200 m ³ /h
Projection d'air	4 m
Résistance de Dégivrage	800 W

Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
Évaporateur plafonnier compact équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 1.7 cv équipé de protection intégrale,
Fluide R404A,
Voyant de liquide,
Réservoir de liquide,
Précharge R404A groupe et évaporateur avec vannes flares en attente de raccordement.

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.

