

BDB135TO247F

Split négatif - version EVAPORATEUR CUBIQUE - unité de condensation horizontale.

Unité split horizontal pour chambres négatives de petits et moyens volumes, avec évaporateur cubique.

Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +35 °C

T° Chambre -15 °C	2972 W / 29 m ³
T° Chambre -20 °C	2453 W / 21 m ³
T° Chambre -25 °C	1959 W / 14 m ³

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

T° Chambre -15 °C	2786 W / 26 m ³
T° Chambre -20 °C	2294 W / 19 m ³
T° Chambre -25 °C	1821 W / 13 m ³

Données Techniques

Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	1.9 kW
Intensité absorbée nominale	5.5 AMP
Poids	78 KG + 40 KG
Débit d'air condenseur	1500 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	2610 m ³ /h
Projection d'air	6 m
Volume	Dim. Evapo : 1380x480x435h mm
Résistance de Dégivrage	1800 W



Split horizontal avec armoire électrique intégrée,
Évaporateur cubique plafonnier équipé avec électrovanne et détendeur thermostatique,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 3 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.