

BDB221TO328F

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	2070 W / 16 m ³
T° Chambre -20 °C	1681 W / 12 m ³
T° Chambre -25 °C	1298 W / 7.6 m ³

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

T° Chambre -15 °C	1976 W / 14 m ³
T° Chambre -20 °C	1596 W / 11 m ³
T° Chambre -25 °C	1218 W / 6.9 m ³

Données Techniques

Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Puissance absorbée nominale	2.1 kW
Intensité absorbée nominale	5.7 AMP
Poids	69 KG + 30 KG
Débit d'air condenseur	1400 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	1740 m ³ /h
Projection d'air	5 m
Volume	Dim. Evapo : 1030x480x435h mm
Résistance de Dégivrage	1275 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 2 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.