

BDB145ND01F

Unité split horizontal industriel pour chambres de moyens et grands volumes.

Split horizontal avec armoire électrique incorporée pour une application industrielle de chambres de moyens et/ou grands volumes.

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +35°C

T°Chambre -15°C 7233 W / 135 m³

T°Chambre -20°C 6173 W / 108 m³

T°Chambre -25°C 5104 W / 82 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° Chambre -15°C 6642 W / 120 m³

T° Chambre -20°C 5671 W / 95 m³

T° Chambre -25°C 6437 W / 71 m³



Données Techniques

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 6.6 kW

Intensité nominale absorbée 14.6 AMP

Poids 271 KG + 75 KG

Débit d'air condenseur 4850 m³

Débit d'air évaporateur 5000 m³

Projection d'air 20 m

Résistance de dégivrage 7200 W

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 5 cv équipé de protection intégrale,
Evaporateur cubique industriel avec grands espaces amovibles,
Détente du gaz par détendeur thermostatique,
Ventilateurs condenseurs hélicoïdaux à haut rendement et bas niveau sonore,
Dégivrage cyclique électrique complètement automatique,
Contrôle de la pression de condensation,
Vanne solénoïde de ligne,
Voyant de liquide, réservoir de liquide avec précharge R404A,
Thermostat de régulation électromécanique intégré dans l'armoire électrique.

OPTIONS :

Variateur électronique de vitesse des rotors condenseur,
Condensation à eau,
Panneau de commande séparé (pour une ou plusieurs machines montées dans la même chambre),
Relais de contrôle de la tension d'alimentation,
Tension différente.