

BDB850BR01F

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 52620 W / 1989 m³

T°Chambre -20°C 45609 W / 1677 m³

T°Chambre -25°C 39469 W / 1411 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° Chambre -15°C 48388 W / 1799 m³

T° Chambre -20°C 41707 W / 1507 m³

T° Chambre -25°C 36090 W / 1268 m³



Données Techniques

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 39.1 kW

Intensité nominale absorbée 91.8 AMP

Poids 1340 KG + 650 KG

Débit d'air condenseur 34000 m³

Débit d'air évaporateur 33600 m³

Projection d'air 42 m

Résistance de dégivrage 32100 W

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 50 cv équipé de protection intégrale,
Evaporateur monobloc sur pieds industriel avec soufflage par buses,
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.