

BDB360TR01F

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 59610 W / 2303 m³

T°Chambre -20°C 51629 W / 1944 m³

T°Chambre -25°C 44723 W / 1638 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° Chambre -15°C 54789 W / 2086 m³

T° Chambre -20°C 47317 W / 1752 m³

T° Chambre -25°C 40969 W / 1476 m³



Données Techniques

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 47.4 kW

Intensité nominale absorbée 108.6 AMP

Poids 1350 KG + 670 KG

Débit d'air condenseur 33300 m³

Débit d'air évaporateur 32800 m³

Projection d'air 41 m

Résistance de dégivrage 32100 W

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 60 cv équipé de protection intégrale,
Évaporateur 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.