

BBX260T01F

Monobloc industriel au sol pour chambres de grands volumes.

Monobloc autonome carrossé avec armoire électrique incorporée pour une application industrielle au sol de chambres de grands volumes.

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +35°C

T°Chambre -15°C 39635 W / 1418 m³

T°Chambre -20°C 34341 W / 1195 m³

T°Chambre -25°C 29626 W / 1001 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° Chambre -15°C 36559 W / 1288 m³

T° Chambre -20°C 31490 W / 1077 m³

T° Chambre -25°C 27132 W / 900 m³



Données Techniques

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 36.5 kW

Intensité nominale absorbée 82.4 AMP

Poids 1570 KG

Débit d'air condenseur 22300 m³

Débit d'air évaporateur 21800 m³

Projection d'air 41 m

Résistance de dégivrage 21600 W

Monobloc carrossé sur pieds avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 40 cv équipé de protection intégrale,
Ventilateurs condenseurs hélicoïdaux à haut rendement et bas niveau sonore,
Évaporateur industriel monobloc sur pieds / soufflage par buse,
Détente du gaz par détendeur thermostatique,
Dégivrage cyclique électrique complètement automatique,
Résistance de préchauffage compresseur,
Contrôle de la pression de condensation avec pressostat,
Vanne solénoïde de ligne,
Voyant de liquide, réservoir de liquide, Groupe chargé en R404A,
Pressostat BP et HP de sécurité,
Thermostat de régulation électromécanique intégré dans l'armoire électrique.

OPTIONS :

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