

BBX360N01F

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 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 2120 KG

Débit d'air condenseur 34000 m³

Débit d'air évaporateur 33600 m³

Projection d'air 42 m

Résistance de dégivrage 32100 W

Monobloc carrossé sur pieds avec armoire électrique incorporée,
Compresseur semi hermétique 50 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.