

## MDB730BR01F

## 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 +5°C 47834 W / 1319 m<sup>3</sup>

T°Chambre +0°C 42275 W / 1150 m<sup>3</sup>

T°Chambre -5°C 36708 W / 983 m<sup>3</sup>

### Puissance Frigorifique / Volume chambre

#### T° ext. +40°C

T° Chambre +5°C 44686 W / 1228 m<sup>3</sup>

T° Chambre +0°C 39449 W / 1065 m<sup>3</sup>

T° Chambre -5°C 34229 W / 909 m<sup>3</sup>



### Données Techniques

Tension 400 V / 3N~/ 50 Hz

Puissance nominale absorbée 24.7 kW

Intensité nominale absorbée 54.3 AMP

Poids 872 KG + 480 KG

Débit d'air condenseur 22300 m<sup>3</sup>

Débit d'air évaporateur 20500 m<sup>3</sup>

Projection d'air 39 m

Résistance de dégivrage 16440 W

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieur avec armoire électrique incorporée,  
Compresseur semi hermétique 25 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.