

MRS225T01F

Monobloc tampon industriel pour chambres de moyens et grands volumes.

Monobloc autonome carrossé 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	2465 W / 28 m ³
T°Chambre +0°C	2163 W / 23 m ³
T°Chambre -5°C	1849 W / 18 m ³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +40°C

T° Chambre +5°C	2297 W / 26 m ³
T° Chambre +0°C	2016 W / 21 m ³
T° Chambre -5°C	1720 W / 16 m ³



Données Techniques

Tension	400 V / 3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	1.6 kW
Intensité nominale absorbée	5 AMP
Poids	124 KG
Débit d'air condenseur	1850 m ³
Débit d'air évaporateur	1800 m ³
Projection d'air	6 m
Résistance de dégivrage	2050 W

Monobloc carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée,
Compresseur hermétique 1.2 cv équipé de protection intégrale,
Evaporateur cubique industriel avec grands espaces amovibles,
Détente du gaz par capillaire,
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, Groupe chargé en 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.