

Mbsm.pro, PDF, Nomenclature compresseur, compresseurs Maneurop®, des séries MT et MTZ, Danfoss

Category: Files

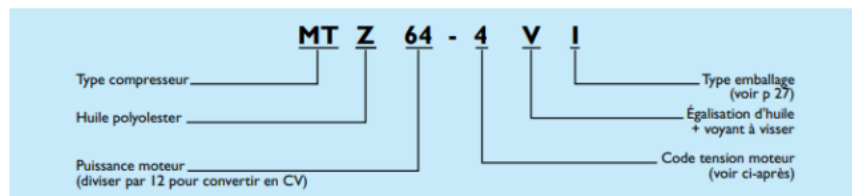
written by www.mbsm.pro | 12 January 2021

Les compresseurs hermétiques

à pistons Danfoss Maneurop sont spécialement conçus pour pouvoir être utilisés dans une vaste plage de conditions de fonctionnement. Toutes les pièces sont réalisées avec une grande précision et une qualité supérieure pour garantir une durée de vie maximale.

La conception du compresseur est telle que le moteur est entièrement refroidi par les gaz aspirés.

La fiabilité du compresseur est assurée par une protection interne du moteur, des clapets de haute efficacité et par un moteur ayant un fort couple de démarrage.



EXEMPLES :

MT 64 - 4I MT 64, emballage individuel (I), code tension 4, version standard

MT 64 - 4VI MT 64, emballage individuel (I), code tension 4, version VE (V)

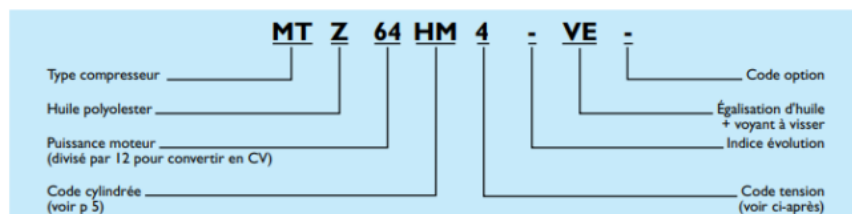
MT 64 - 4M MT 64, emballage multiple (M), code tension 4, version standard

MT 64 - 4VM MT 64, emballage multiple (M), code tension 4, version VE (V)

Emballage individuel : emballage intégrant un seul compresseur.

Emballage multiple : emballage spécifique intégrant plusieurs compresseurs pour réaliser une palette complète (le nombre de compresseurs par palette dépend du type de compresseur; se référer au chapitre conditionnement - emballage p 27).

RÉFÉRENCE TECHNIQUE (INDIQUÉE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU COMPRESSEUR)

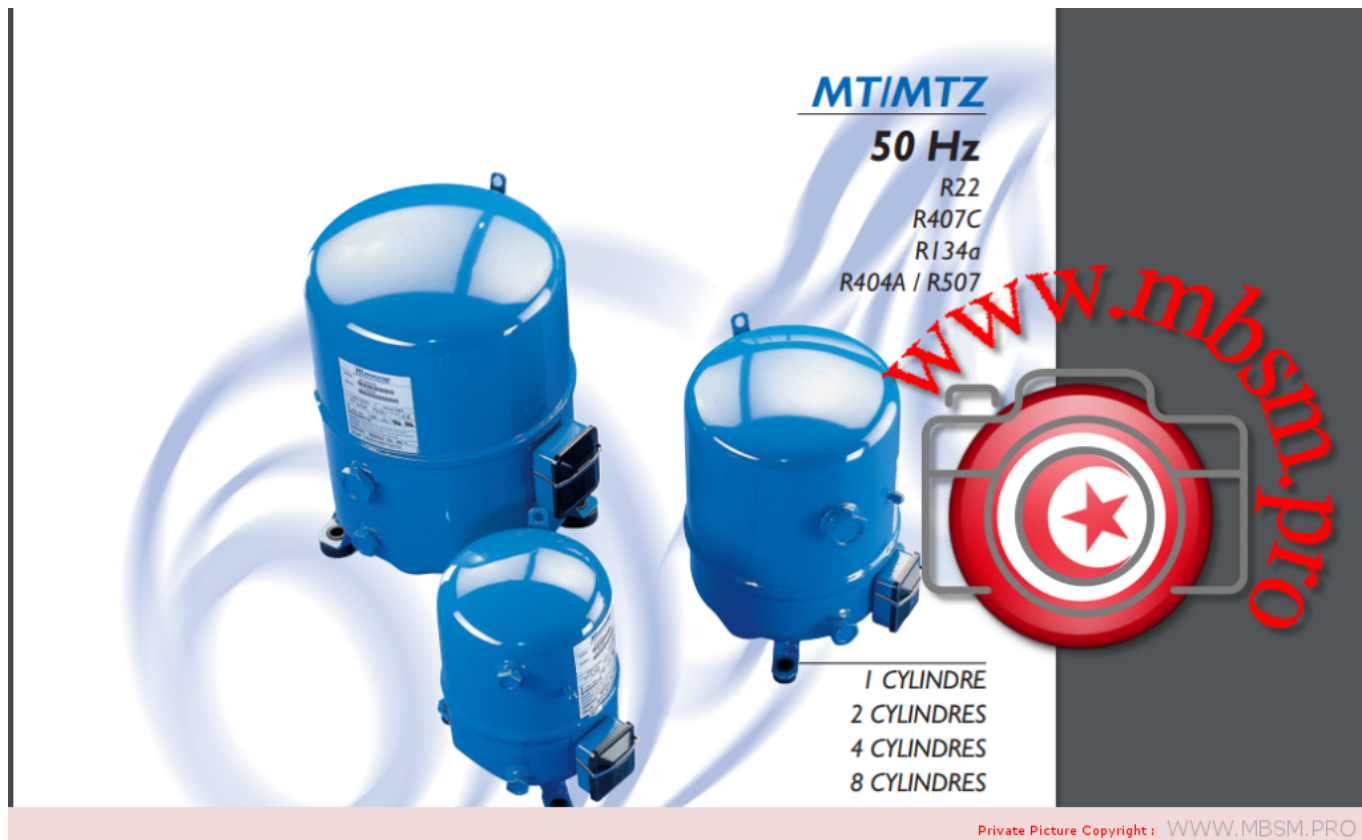


VERSIONS



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Danfoss-ManeuropTélécharger



Mbsm.pro , Electrodesionisation EDI, Eau ne conduit pas le courant

Category: Technologie

written by Jamila | 12 January 2021

La production d'eau de haute pureté a généralement utilisé une combinaison de procédés de séparation par membrane et d'échange d'ion

Mbsm.pro , BILLES EN ALUMINE D'HAUTE DENSITÉ HITO 92HD ,Filtre déshydrateur

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 12 January 2021



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Les billes d'alumine fabriquées par Hito Technical Industries, 92HD, sont des billes avec un contenu minimum d'alumine du 92% ; ainsi, elles deviennent les billes avec la densité la plus haute du marché. Les billes HITO 92HD se caractérisent pour leur haute résistance à l'usure dû à la stricte sélection des dopants de sintérisé de l'alumine, lesquels nous permettent réguler parfaitement la température de cuisson et, par la suite, réguler la structure cristalline que s'en forme. Cette faible tasse d'usure,