

Mbsm.pro, compressor, IRE, L16b25,  
1/5 hp, r12, 180 w, 220v 50hz,  
Remplacement, egm70af, gl70aa,  
capillarie 0.026, 1.2 m, 1/5 hp, LBP,  
R134A, 100g

Category: expertise

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 13 May 2022

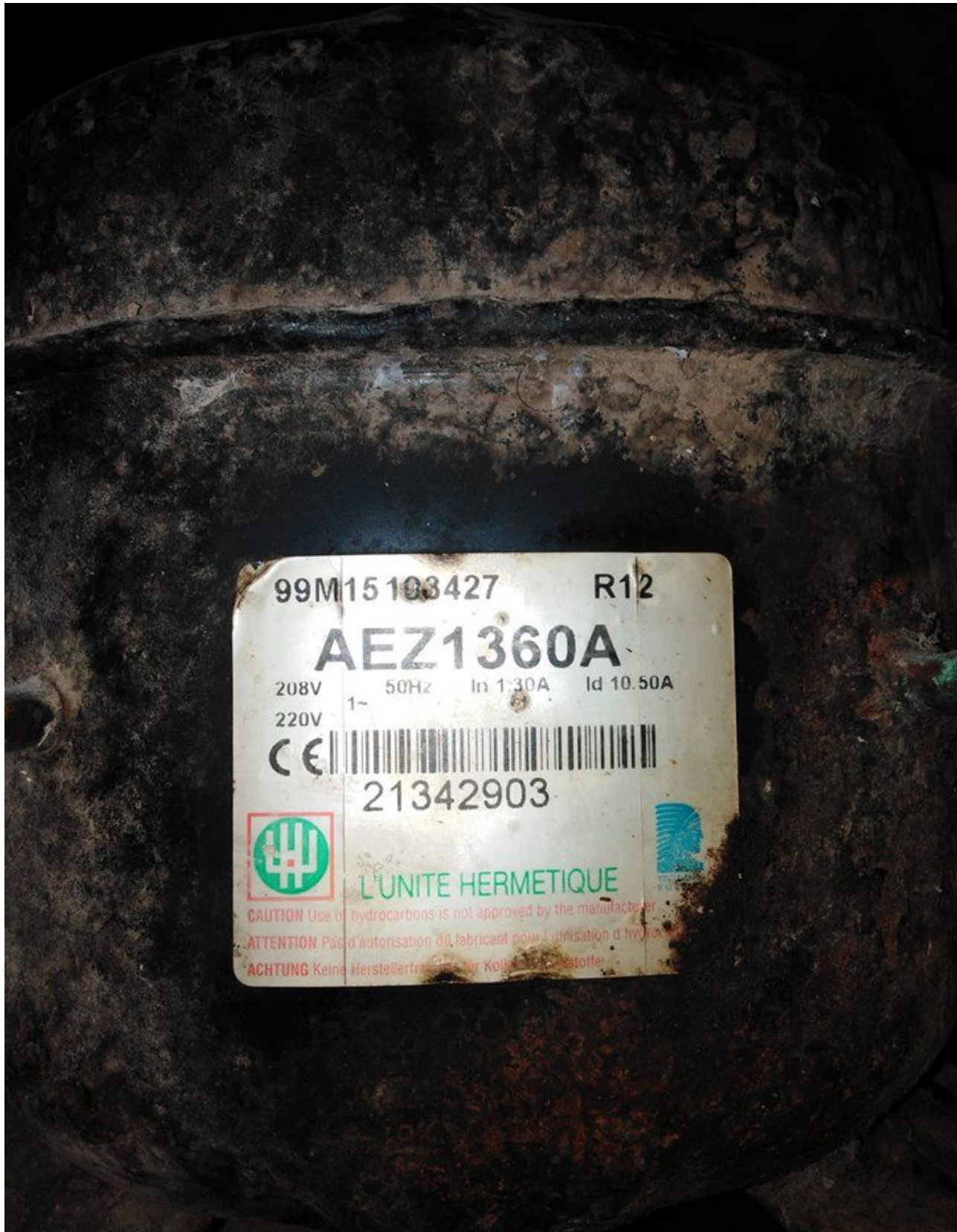


Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Mbsm.pro, compressor, IRE, L16b25, 1/5 hp, r12, 180 w, 220v 50hz, Remplacement, egm70af, gl70aa, capillarie 0.026, 1.2 m, 1/5 hp, LBP, R134A, 100g

www.mbsm.pro, AEZ1360A, Kirby,  
Tecumseh, Compressors ,low back,  
pressure, models, 240v/50HT , 1PH ,  
1/5Hp , Gaz 12A

Category: Solutions,Technologie,Tester ok  
written by www.mbsm.pro | 13 May 2022



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Points forts : Compresseur aez1360a pour réfrigérateur fagor FAGOR  
MA-10CA562COMP-QZQAZ

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K,  
Original New 1/6HP, R134a, LBP,  
Wanbao, Refrigerator, compressor,  
China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W,  
Huaguang, Refrigerator Reciprocating

Category: Solutions,Technologie,Tester ok  
written by Jamila | 13 May 2022



Picture5 Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) , Original New, ASD53K, Original New 1/6HP, R134a, LBP, Wanbao, Refrigerator, compressor,China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W, Huaguang, Refrigerator Reciprocating

# www.mbsm.pro , Cold ,refrigeration ,compressor 1/4 hp, QD76HG ,HM Series , R134a ,HBP

Category: Solutions,Tester ok  
written by www.mbsm.pro | 13 May 2022



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Cold ,refrigeration ,compressor 1/4 hp, QD76HG ,HM Series , R134a

## Mbsm.pro, Réfrigérateur, remplacement d'un moteur, R600a ,par un ,moteur R134a

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 13 May 2022

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition:

- de rincer le circuit frigorifique a l'azote ou R22 et pas avec l'air comprimé car il contient de l'humidité .
- remplacer bien évidemment le deshydrateur (filtre)
- de charger correctement (ni plus, ni moins).

il est conseillé et préférable de remplacer le compresseur par un équivalent (faute de trouver le même), fonctionnant au même gaz!

il faudrait mettre le double de r134a par rapport au r600a ,85/90 grammes, contrôler la pression (0.2 bars de r134a en fonctionnement stabilisé), mais ce n'est pas certain que cela fonctionne bien car le capillaire (longueur et diamètre intérieur) est différent suivant les fluides utilisés car la perte de charge n'est pas la même.

Il faut changer le capillaire

La Température avec le capillaire de r600a ne dépassera 16 degrés Celsius

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition: