

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 | 11 January 2019



99M15 103427

R12

AEZ1360A

208V 50Hz In 1.30A Id 10.50A

220V

1~



21342903



L'UNITE HERMETIQUE



CAUTION Use of hydrocarbons is not approved by the manufacturer

ATTENTION Pas d'autorisation du fabricant pour l'utilisation d'hydrocarbures

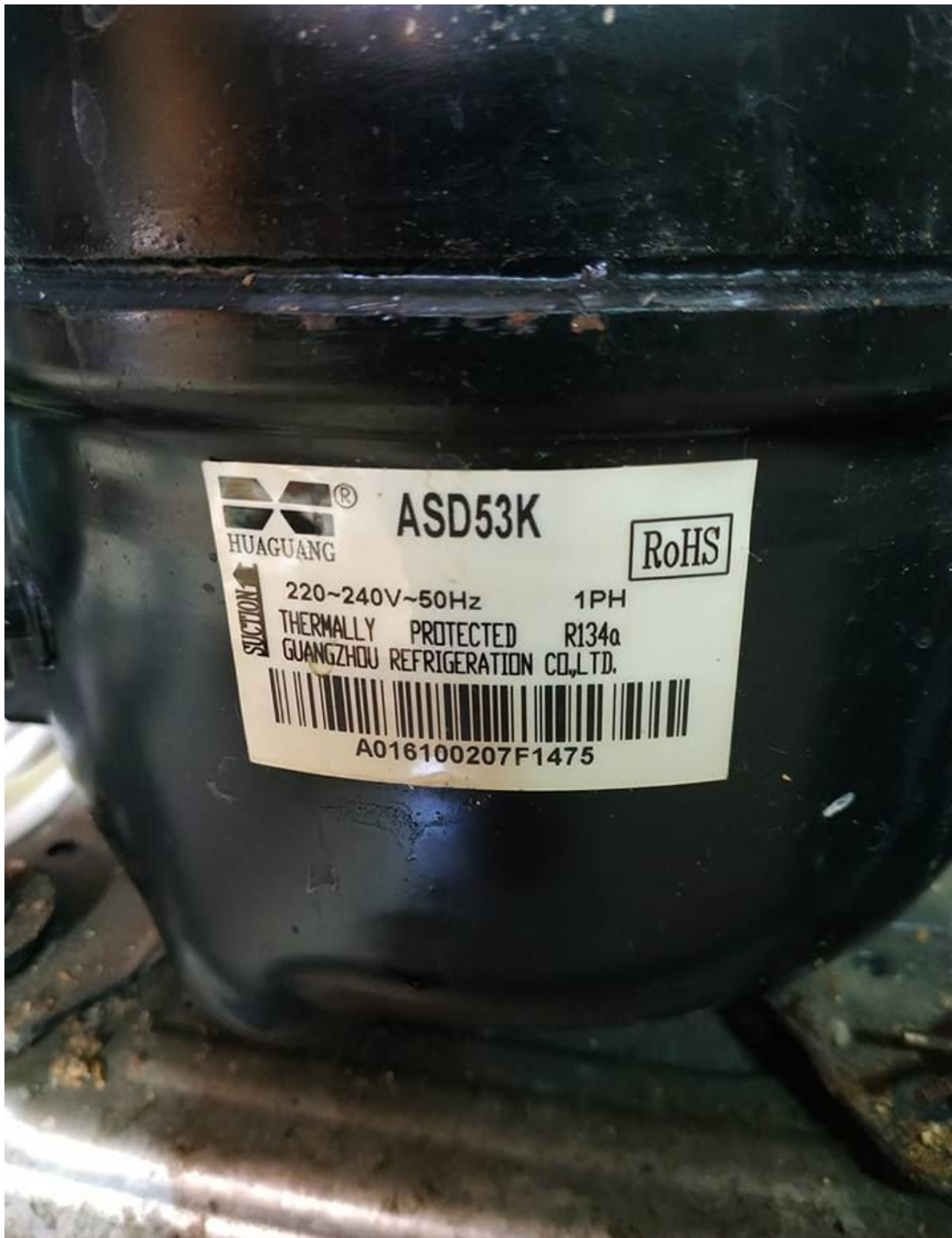
ACHTUNG Keine Herstellerfreigabe für Kohlenwasserstoffe

PictureS Mbsm Dot Pro : 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 | 11 January 2019



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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 | 11 January 2019



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 | 11 January 2019

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

Bonsoir, MBSM.PRO

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