

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

written by Jamila | 14 September 2018

Bonsoir, MBSM.PRO

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

---

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

written by Jamila | 14 September 2018



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

---

**www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A  
, R22 ,124MBTU, 220V/380v,  
3HP, H25G124DBDE, BRISTOL**

written by Jamila | 14 September 2018



www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A ,124MBTU, 220V/380v, 3HP,  
H25G124DBDE, BRISTOL

---

**www.mbsm.pro, Branchement de  
Contacteur ,De Réponse Carte**

# mère, Climatiseur ,Sharp

written by Jamila | 14 September 2018

---



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

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro), Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

---

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) , compressor, R134a , ff16hak , 170 watt , 1/4

# HP , 1PH

written by Jamila | 14 September 2018

www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH

---

## www.mbsm.pro , Critères de température, compresseurs rotatifs monophasés

written by Jamila | 14 September 2018

The compressors have been defined to work in the following maximum environments

(ventilated compressors).

Note :

For applications in air conditioning at higher ambient temperature, see our range

Tropical. This range of R-134a products has an evaporation range of  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+30^{\circ}\text{C}$ , and

a condensing range of  $+30^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$  for a room temperature of  $55^{\circ}\text{C}$ .

Discharge temperature

The discharge temperature measured under extreme operating conditions by a

thermocouple welded on the discharge tube at 5 cm from the compressor and thermally insulated

10 cm, must be at most  $127^{\circ}\text{C}$ . This corresponds to the maximum permissible temperature.

---

# **www.mbsm.pro, Compresseurs, LBP, MBP, HBP , Difference, and, signification**

written by Jamila | 14 September 2018

le B correspond à back il faut le traduire en contre pression , en fait sur les compresseurs frigorifiques du fait du circuit fermé , il y a une delta P entre entrée et sortie du compresseur , ce n'est pas comme un compresseur classique d'air comprimé

---

# **www.mbsm.pro,Zmc GP12TB 3/8 Hp – 1/2 Hp ,Compresseur, R134a 220V**

written by Jamila | 14 September 2018

www.mbsm.pro,Zmc GP12TB 3/8 Hp ,Compresseur, R134a 220V

---

# **www.mbsm.pro, Avertissement**

# et alerte pour tous les Tunisiens ,risques de fuite de gaz.

written by Jamila | 14 September 2018

Avertissement et alerte pour tous les Tunisiens

Parfois, certaines entreprises de remplissage de bouteilles de gaz ignorent l'installation d'un anneau en caoutchouc avec chaque flacon, ce qui est nécessaire pour protéger l'utilisateur contre les risques de fuite de gaz.

Malheureusement, beaucoup de gens ne remarquent pas l'absence de ce morceau de caoutchouc lorsque les nouvelles conduites de gaz sont installées, provoquant une catastrophe qui entraîne souvent des pertes en vies humaines.

Images pour illustration

La pièce en caoutchouc est son emplacement d'origine à l'intérieur du trou du tube à gaz pour éviter les fuites ...



---

# **www.mbsm.pro, GREE , Mini Split , Air Conditioner ,Error Codes E6 , How To Fix**

written by Jamila | 14 September 2018

The error E6 comes from the engine, it is the electronic engine card if it is an inverter range.

Communication error E6 Between Outside and inside