

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

written by Lilianne | 6 January 2019

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

**Mbsm.pro , COMPRESSOR
TECUMSEH, CAJ4511Y, R134a,
HMBP (HBP – High Back
Pressure), 1 HP, 1PH, 220-240
VOLTS , High Start Torque
(HST) ,**

written by Jamila | 6 January 2019

Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH,

**L' unite hermetique
Compressor**

CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure), 1 HP, 1PH,
220-240 VOLTS , High Start Torque (HST)

Condensateur Perm./ Run capacitor : 15 μ F / 400 V

Données techniques

- Modèle: **CAJ4511Y**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **32.7 cm³**
- Cons.Énergie -5°C: **920 W**
- Cons.Énergie 0°C: **1030 W**
- Cons.Énergie +5°C: **1140 W**
- Cons.Énergie +10°C: **1250 W**
- T° De Condensation: **55 °C**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **1376 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **1737 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **2150 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: **2347 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **2614 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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

written by Jamila | 6 January 2019

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 | 6 January 2019



Picture5 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,