

**Mbsm.pro , L76AV  
 ,Compresseur, 1/5 HP ,149W,  
R12 ,E80101 ,Zem ,HMBP  
 ,Hermetic piston compressors  
 , 220V/50 , 1PH(phase)**

written by Jamila | 8 October 2018



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

Mbsm.pro , L76AV ,Compresseur, 1/5 HP ,149W, R12 ,E80101 ,Zem  
 ,HMBP ,Hermetic piston compressors , 220V/50 , 1PH(phase)

---

**Mbsm.pro , COMPRESSOR  
TECUMSEH, CAJ4511Y, R134a,  
HMBP (HBP – High Back**

# Pressure), 1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High Start Torque (HST) ,

written by Jamila | 8 October 2018  
Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH,

## L'unité hermetique Compressor

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

Condensateur Perm./ Run capacitor : 15  $\mu$ 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 cm<sup>3</sup>**
- 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](http://www.mbsm.pro)



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

---

**Mbsm.pro , Compressor ACC  
, Cubigel Huayi, Electrolux  
ZEM, GP12TG, HMBP-R134a,  
220-230V ,50/60Hz, 3.8 HP**

written by Jamila | 8 October 2018

Mbsm.pro , Compressor ACC ,Cubigel Huayi, Electrolux ZEM,  
GP12TG, HMBP-R134a, 220-230V ,50/60Hz, 3.8 HP





---

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

written by Jamila | 8 October 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