

**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

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 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 , 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



COMPRESSOR

Displacement (cm ³)	12
Diameter (mm)	29.37
Stroke (mm)	17.8
Net Weight (Kg)	11.2
Oil type	ISO VG 22 ESTER
Oil charge (cm ³)	400

MOTOR

Approximate Power (CV)	3/8
Voltage/Frequency (V/Hz)	200V 50Hz
Voltage range (V)	170-242
Code	61.575
Type	CSIR
Phase number	1 PH
Locked rotor current (A)	16.0
Main W. resist. at 25°C (Ω)	4.59
Start W. resist. at 25°C (Ω)	16.52

APPLICATION

Application	High/Mid. back pressure
Refrigerant	R134a
Evaporating (°C)	-25 to 10
Expansion	Capillar/Valve
Comp. cooling	Fan cooled
Max. ambient temp. (°C)	43

NOMINAL PERFORMANCE	CYCLE C	CYCLE D
Cooling capacity (kcal/h)	768	920
Input power (W)	505	530
EER (kcal/Wh)	1.52	1.73
COP (W/W)	1.76	2.01
Current (A)	3.29	3.39

TEST CONDITIONS

Evaporating temp. (°C)	5.0	7.2
Condensing temp. (°C)	55.0	55.0
Liq.t. entering expan. (°C)	55.0	46.0
Ambient t. and return (°C)	32.0	35.0
Tens/Freq (V/Hz)	200V 50Hz	200V 50Hz

ELECTRICAL COMPONENTS

Relay	2014 149.
Pick-Up (A)	7.80



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