

# **Mbsm.pro , ATA72XL , Lbp compressor, HuaGuang coolant, R134a, 220-240V 50/60Hz, 1/4HP, 1PH, 205 w, Lbp**

written by Jamila | 10 October 2018

Mbsm.pro , ATA72XL , compressor , HuaGuang coolant , R134a ,  
220-240V 50/60Hz , 1/4HP , 1PH

Détails rapides

Lieu d'origine:

Guangdong, Chine

Marque:

Wanbao

Type:

Compresseur de réfrigération

Application:

Pièces de réfrigération

Certification:

ce, CCC / CB / VDE

Réfrigérant:

R134A

Marque:

Wanbao

Tension:

220-240V 50HZ

Déplacement:

72 cm<sup>3</sup>

Refroidissement:

ST / OC

Type de moteur:

RSIR

Capacité de refroidissement:

185 W

Capacité:

631 BTU

Max. Hauteur "A":

188

Wanbao Group Compressor Co., Ltd (anciennement connue sous le nom de Guangzhou Refrigeration Company Ltd, ci-après dénommée The Co.), a commencé sa production en 1987, est le premier fabricant à introduire une technologie et des équipements étrangers pour la production à grande échelle de compresseurs de réfrigérateurs en Chine . En 2014, The Co. a acquis le fabricant de compresseurs de réfrigérateurs à l'étranger-Italie ACC, puis a fondé l'italien Wanbao-ACC Co., Ltd. Cette action améliore le compresseur Wanbao de l'internationalisation du marché à l'internationalisation de la fabrication et jette des bases solides à l'internationalisation de la marque pour la prochaine étape.

La Co.a quatre bases de production à Guangzhou, Qingdao, Hefei et en Italie, avec une capacité de production annuelle de 26 millions d'unités, forgeant ainsi une configuration mondiale

stratégique couvrant les principaux clients nationaux et étrangers. Wanbao Chine approvisionne principalement les grands fabricants de réfrigérateurs nationaux, y compris Haier, Hisense, Midea, Meiling, etc., ainsi que les fabricants d'appareils électroménagers de renommée internationale, y compris Electrolux Whirlpool, etc., en tant que fournisseur mondial. Wanbao-ACC Italy est un fournisseur majeur de fabricants européens d'appareils électroménagers haut de gamme.

Modèle	Réfrigérant	Tension	Capacité de refroidissement (w)	Application	COP (w / w)
AS43	R134a	220V / 50Hz	84	LBP	0,94
AS51	R134a	220V / 50Hz	107	LBP	1,01
ASD43K	R134a	220V / 50Hz	117	LBP	1.13
ASD53K	R134a	220V / 50Hz	144	LBP	1.2
ASD65	R134a	220V / 50Hz	173	LBP	1,23
ATA72X	R134a	220V / 50Hz	205	LBP	1,35
ATA80X	R134a	220V / 50Hz	230 1/4 hp++	LBP	1,35
ANA90	R134a	220V / 50Hz	255	LBP	1,35
AQAW110	R134a	220V / 50Hz	260	LBP	1,15
ANA120	R134a	220V / 50Hz	345	LBP	1,3

Autre compresseur de congélateur wanbao que nous avons :

Pas	HP	Modèle	Réfrigérant	Qté/Une Palette
1	1/10HP	ASD35K	R134a	100
2	1/6HP	ASD53K	R134a	80
3	1/5HP	AQAW66X	R134a	80
4	1/4HP	AQAW77X	R134a	80
5	1/4HP Gros	AQAW91	R134a	80
6	1/3HP	AQAW110	R134a	80
7	3/8HP	AL120	R134a	80
8	1/2HP	AL150	R134a	80
9	1/2HP, grand	AL180	R134a	80



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_ATA72X-220-240V\_50HZ\_R134A-1Télécharg  
er




---

**MBSM.PRO , HYE69YL  
, Compressor (LBP) , China  
R134a , Huayi Compressor Co. ,**

# Ltd, 69 YL ,1/4 Hp ,168Kcal , 220V

written by Jamila | 10 October 2018

MBSM.PRO , HYE69YL ,Compressor (LBP) , China R134a ,Huayi Compressor Co., Ltd, 69 YL ,1/4 Hp ,168Kcal , 220V

Test conditions	According to ASHRAE
Evaporating temperature	-23.3[°C]
Condensing temperature	54.4[°C]
Subcooling temperature	32.2[°C]
Suction temperature	32.2[°C]
Ambient temperature	32.2[°C]
Working condition limit:R134a	
Max ambient temperature	43[°C]
Evaporation temperature range	-35~-15[°C]
Working voltage range.	187~254/98~127[V]
Max discharge pressure	2.0[Mpa](gauge pressure)
Max allowable housing temperature	95[°C]
Max discharge temperature	125[°C]
Max pressure housing endured	2.7[Mpa](gauge pressure)
Low voltage start	0.4/0.4Mpa(gauge pressure)187V/98V

Product model:HYE69YL

Cooling capacity:195W

COP[W/W]:1.15

Voltage[V]:220-240~

Frequency(Hz):50



---

# **MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240 V 50 Hz**

written by Jamila | 10 October 2018

MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP ,  
1PH , 220-240 V 50 Hz



- Puissance en cheval 1/6 CV
- Cylindrée 5.99 cm<sup>3</sup>
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a LBP
- Température d'utilisation max. 32°C

- Avec boîtier et système de démarrage

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

### Codes fabricants

- ACC-GL60AA
- ACC-GL60AB
- ACC-GL60AH
- CUBIGEL-GL60AA
- CUBIGEL-GL60AB
- CUBIGEL-GL60AH
- MONDIAL ELITE-4106004
- MONDIAL ELITE-1147031
- Embraco Aspera- B1112Z



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_GL60AATélécharger  
 Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_-GL60AATélécharger



**Type: Hermetic piston compressors****Producer: ACC****Series: HMBP**  
**Model: GL60AA**

### General data

Refrigerant:	R134a
Discharge element:	C
Cooling:	S
Maximum ambient temperature [°C]:	43

### Compressor's data

Cylinder capacity [cm <sup>3</sup> ]:	6
Displacement [m <sup>3</sup> /h]:	1
Weight [kg]:	9,1

Oil charge [cm <sup>3</sup> ]:	265
Oil type:	ISO VG 19 ESTER

### Engine's data

Engine type:	RSIR
Power [KM]:	1/6
Starting element:	LST
Power supply:	220V 50Hz
Voltage range:	187-264
Locked rotor current [A]:	9,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]:	15,6
Starting winding resistance (25°C) [Ω]:	21,31

### Electrical data

Relays:	3003
Shielding element:	MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [μF]:	

### Connections

	millimeters	inches
Suction tube:	6,5	
Service tube:	6,5	
Discharge tube:	4,9	

---

**Mbsm.pro , Jx58lhs5-k , DAEW00**



# COMPRESSOR ,FOR REFRIGERATOR ,1/5 Hp , 220/240 V , R134A

written by Jamila | 10 October 2018



Mbsm.pro ,Jx58lhs5-k , DAEWOO COMPRESSOR ,FOR REFRIGERATOR  
,1/5 Hp , 220/240 V , R134A



Description rapide

Point d'origine:

Gwangju, South Korea

Marque nom:

daewoo

Numéro de Type:

Jx58lhs5-k

Type:

Compresseur frigorifique

Application:

Pièces de réfrigération

Certification:

CE

alternatif:

compresseur

Capacité d'approvisionnement

Capacité d'approvisionnement:  
30000 Piece/Pieces per Day

Emballage et livraison

Détails d'emballage  
Palettisation

Port  
Busan, Korea

Délai : :  
4weeks

## Specifications

DAEWOO COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

\* R134a/lbp

**-Origine: Corée**

Nominale Tension [V-hz]	HP	Modèle	Moteur Type	Refroidissement Capacité [W]	Puissance Entrée [W]	COP [W/w]	Refroidissement Type
220/240-50	1/5	JX58LHS5-K	Rsir	163	145	1.12	ST
	1/4	HPL25YE-5-K	Rscr	203	171	1.19	ST
	1/3	HPL30YE-5-K	Rscr	257	207	1.24	ST

\* Réduit la température du moteur

\* Mise à jour pompe fiabilité

\* Réduction de Bruit Niveau

\* Amélioration de la capacité de protection

---

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

written by Jamila | 10 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

---

# **www.mbsm.pro, COMPRESSOR, 1/5Hp, EGL75AA, R134A, 155W, LBP, 7.39CM3**

written by Lilianne | 10 October 2018

Low-temperature refrigerator compressor with a cylinder capacity of 7.39cm<sup>3</sup> and a cooling capacity of 155W. Works with refrigerant R134a.