

Compresseur, d'entreposage au froid, de congélateur , Sc12g , Secop ,Certification CE ,1/3 puissance ,en chevaux ,de mini type réfrigérateur ,R134 ,Danfos

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 9 May 2020

Non	Modèle	HP	La température	L'électricité	Réfrigérant
1	SC10C	1/3	LBP	220~240V/50HZ	R22
2	SC12C	3/8	LBP	220~240V/50HZ	R22
3	SC15CM	1/2	LBP	220~240V/50HZ	R22
4	SC18CM	5/8	LBP	220~240V/50HZ	R22
5	SC10D	3/8	MBP	220~240V/50HZ	R22
6	SC12D	1/2	MBP	220~240V/50HZ	R22
7	SC15D	5/8	MBP	220~240V/50HZ	R22
8	SC10G	5/16	MBP	220~240V/50HZ	R22
9	SC12G	1/3	MBP	220~240V/50HZ	R134A
10	SC15G	3/8	MBP	220~240V/50HZ	R134A
11	SC18G	1/2	MBP	220~240V/50HZ	R134A
12	SC21G	5/8	MBP	220~240V/50HZ	R134A
13	SC10CL	1/3	LBP	220~240V/50HZ	R404a
14	SC12CL	3/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a
15	SC15CL	1/2	LBP	220~240V/50HZ	R404a
16	SC18CL	5/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a
17	SC21CL	7/8	LBP	220~240V/50HZ	R404a

Private Picture : www.MBSM.PRO

Compresseur, d'entreposage au froid, de congélateur , Sc12g , Secop ,Certification CE ,1/3 puissance ,en chevaux ,de mini type réfrigérateur ,de R134 Danfos

Mbsm.pro, cheville papillon pour plafond , ou La cheville ou l'ancrage sert à fixer un objet sur une surface

Category: Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 9 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Les ancrages sont beaucoup utilisés en construction, mais on en utilise aussi régulièrement pour des choses simples comme faire la pose d'un portrait sur un mur.

L'ancrage est beaucoup utilisé pour visser dans un mur de gypse, car celui-ci n'est pas assez rigide pour maintenir un clou ou une vis fermement. Il faut donc utiliser un moyen afin pouvoir visser quelque chose solidement, malgré la fragilité du revêtement de mur.

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 9 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

- Puissance en cheval 1/4 CV
- Alimentation 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a HMBP
- Cylindrée du compresseur 8,8 cm³

- Température d'utilisation max. 32°C
 - Complet avec starter, condensateur, boîtier et système de fixation
- La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Codes fabricants

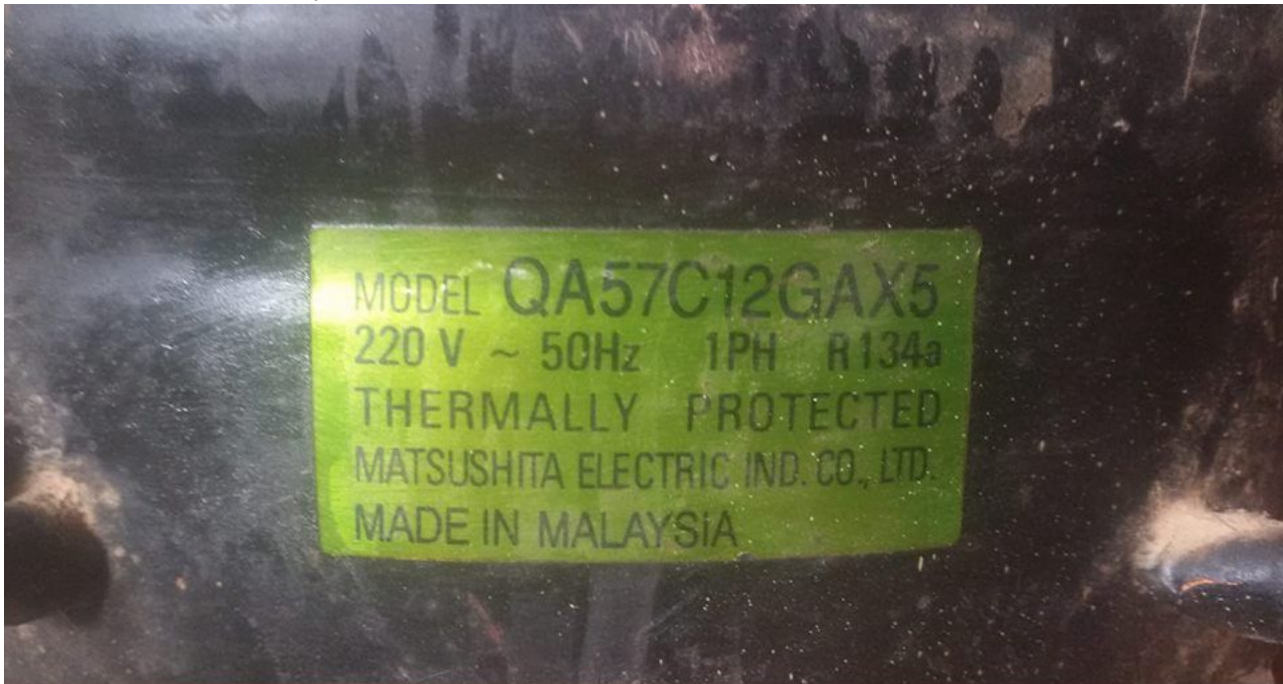
- ACC-GL90TB
- ALPENINOX-83718
- ANGELO P0-34D6510
- CEM-340
- CUBIGEL-GL90TB
- DEXION-022260-00
- ELECTROLUX-83718
- FRIULINOX-995783
- ICEMATIC-19165548
- MARENO-25016599
- MONDIAL ELITE-4106073
- MONDIAL ELITE-4106073+1147212
- NECTA VENDING-986934
- ZANUSSI-83718

Documentation technique du compresseur frigorifique Cubigel **[regarder en dessous](#)**



Mbsm.pro, QA57C12GAX5 , 1PH , 1/6 HP
,Panasonic ,Matsushita Electric,
Company, Malaysia , R134a , 220/240V
50Hz

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 9 May 2020



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, QA57C12GAX5 , 1PH , 1/6 HP ,Panasonic ,Matsushita Electric, Company,
Malaysia , R134a , 220/240V 50Hz



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 9 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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 cm³
- 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





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL60AATélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_-GL60AATélécharger

590689

GL60AA 99H271A

GL60AA

08283

03254

267799

THERMALLY 220 - 240 V~ 50 Hz PH1
PROTECTED

R134a



CE H



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 [cm³]: 6
Displacement [m³/h]: 1
Weight [kg]: 9,1
Oil charge [cm³]: 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

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