

Compressor ,TECUMSEH 1/4HP ,THG1374YS, R134A ,tm271- ms-393

written by Lilianne | 4 April 2020

Compressor ,TECUMSEH 1/4HP ,THG1374YS, R134A ,tm271-ms-393

Compressors , LG ,MA62LBJG ,1/5 HP, Gaz R134A

written by Lilianne | 4 April 2020

Capillary	Ampair	Wattage	Codes	Hp Power
0.028	0.75	63	NS36LAEG	1\10
0.033	0.81	77	MSA43LBEG	1\8
0.033	1.12	116	MA53LAEG	1\6
0.033	1.12	142	MA57LBEG	1\6+
0.036	1.35	160	MA62LCEG	1\5
0.040	1.35	174	MA69LCEG	1\5+
0.040	1.4	200	MA72LCEG	1\4
0.042	1.6	210	MA88LCEG	1\3
0.042	1.6	279	MA98LAEM	1\3+

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

LG air compressor for refrigerators **MA62LAEP** uses voltage 220V (220V mini air compressor), at 50Hz, 180W (174W)-cooling capacity using motor Lg kx62laeg refrigerator compressor

Capacité de refroidissement: 596 Btu (0,234 HP)

Source d'alimentation: 220V, 1Pha, 50Hz

Réfrigérant: Gaz R134A

Origine: Chine

Description du produit

Frozen Joint Stock Company est spécialisée dans la fourniture de compresseurs LG, la distribution de compresseurs LG et l'installation de compresseurs LG pour le stockage à froid, les réfrigérateurs, les armoires de stockage, les climatiseurs, les ensembles de compresseurs à condenseur, l'assurance qualité. Qualité et meilleur prix.

Le compresseur LG MA62LAEP est un mini compresseur à piston de **220 V**, conçu pour un fonctionnement compact et silencieux, avec le couple le plus élevé (HST) pour aider la machine à fonctionner efficacement et à réduire le bruit. Capacité de réfrigération de 0,15 HP, adaptée aux réfrigérateurs, armoires de stockage, chambre froide. **Le compresseur LG MA62LAEP** utilise du gaz réfrigérant R134A, fabriqué en Inde, avec des certificats CO et CQ complets pour l'assurance qualité.

Spécifications du **compresseur LG MA62LAEP**

Modèle		MA62LAEP
Capacité de refroidissement	HP	0,234
	W	174
	Btu / h	596
COP	w / w	1,3
EER	Btu / WH	4.44
Source d'alimentation		220V, 1Pha, 50Hz
Débit d'aspiration	cc	6.2
Le volume	Kg	9.2

Réfrigérant		Gaz R134
Fabriqué en		La Chine

Vous cherchez à acheter des **compresseurs LG MA62LAEP** , en plus des compresseurs, nous fournissons et distribuons également des produits, équipements et fournitures de réfrigération, y compris **des unités intérieures** , des unités extérieures industrielles, du gaz réfrigéré, des tuyaux en cuivre, de l'isolation isolation, leds de stockage à froid, stores de chambre froide et accessoires de porte de chambre froide, y compris charnières de porte de chambre froide, joints de porte de chambre froide, et composants de porte de chambre froide, salles blanches, etc.



R 134a



MA62LBJG

1PH 220-240V 50Hz

THERMALLY PROTECTED
Made by LG Electronics






CM62705NL063027DL



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_MA62LBJG-
Refrigerator_Compressor_151207Télécharger

MA69LAEG
 0.125 1/4 230-240V 50/60Hz
 THERMALLY PROTECTED
 Made By LG Electronics
 69LAEG911007201EJ

MA69LAEG

Series name

MA
MB
MC
MQ

Displacement
Ex) 69 = 6.9cc/rev.

Application category
L : R134a, LBP
H : R134a, HBP
N : R600a, LBP

Improvement order
A
B
C
D
E
F
H,K,J,M,N – AL-Wire

Motor type
G : RSIR, PTC
F : CSIR, PTC
M : RSCR, PTC
H : CSR, PTC
P : CSIR, RELAY

Rated voltage & Frequency
A : 110V 50/60Hz P : 110V 50Hz
B : 220V 50/60Hz Q : 110-115V 60Hz
C : 115V 60Hz S : 200-220V 50Hz
D : 220V 60Hz T : 200V 60Hz
E : 220-240V 50Hz T : 220-240V 50Hz
F : 127V 60Hz U : 220V 60Hz
J : 220V 50Hz U : 110-127V 60Hz
K : 110V 60Hz

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COMPRESSEUR ZEL , 200w , HDL200A, R600a, LBP , 1/4 hp

written by Lilianne | 4 April 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Model	Motor	Disp.	Power	Motor type	Freq.	Cooling capacity	Input power	Input power (RC)	COP	COP (RC)	Run capacitor	Height	Netweight
GDL145D	Cu	4.4	1/8	RSIR/RSCR	60	145	94	87	1.55	1.67	10	161	7.3
GDL175D	Cu	5.3	1/6	RSIR/RSCR	60	175	112	106	1.56	1.65	10	161	7.3
GML140A	Al	4.9	1/6	RSIR	50	140	112	0	1.25	0	0	152	6.3
GML160A	Al	5.7	1/6	RSIR	50	160	128	0	1.25	0	0	161	6.9
GML180A	Al	6.5	1/5	RSIR	50	180	144	0	1.25	0	0	161	7.1
GML200A	Al	7	1/5	RSIR	50	200	160	0	1.25	0	0	164	7.3
GML145D	Al	4.4	1/7	RSIR/RSCR	60	145	97	92	1.5	1.57	10	164	7.1
GML175D	Al	4.9	1/6	RSIR/RSCR	60	175	118	112	1.48	1.56	10	164	7.1
GPL175D*	Cu	4.9	1/7	CSCR	60	175		97		1.8	10	161	7.6
GXL175D	Cu	4.9	1/7	RSCR	60	175		101		1.73	10	164	7.6

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

TECHNICAL CHARACTERISTICS

SCHEME COMPRESSORS

OF

ELECTRIC DIAGRAMS

ASSEMBLY

TECHNICAL SCHEMES

Model	Motor	Speed range	Displ., cm ³	Motor type	Freq. hz	Cooling Capacity, w -23.3 °C/(+7.2 °C)*	Input Power, BT		COP, w/w		Run Capacitor, µF	Height, mm	Net Weight, kg	Type of cooling, S/F
							without RC	with RC	without RC	with RC				
HDL100A	Al	-	5,7	RSCR	50	98	-	60	-	1,64	2,5	161	6,9	-
HDL100A(I)	Cu/Al	-	5,7	RSCR	50	98	-	57	-	1,72	2,5	164	7,2	-
HDL125A	Al	-	7,0	RSCR	50	123	-	72	-	1,70	2,5	164	7,2	-
HDL125A (I)	Cu/Al	-	7,0	RSCR	50	123	-	69	-	1,79	2,5	164	7,2	-
HDL140A	Al	-	8,0	RSCR	50	140	-	80	-	1,74	2,5	164	7,2	-
HDL160A	Al	-	9,2	RSCR	50	160	-	90	-	1,77	3	164	7,2	-
HDL170A	Al	-	9,5	RSCR	50	172	-	101	-	1,70	4	164	7,2	-
HDL190A	Cu/Al	-	10,5	RSCR	50	185	-	106	-	1,75	4	164	7,2	-
HDL200A	Cu/Al	-	12,0	RSCR	50	200	-	118	-	1,70	4	164	7,2	-
HDL80A	Al	-	4,9	RSCR	50	80	-	49	-	1,62	2	161	6,9	-
HML100A	Al	-	5,7	RSCR	50	98	-	71	-	1,39	2	152	6,3	-
HML125A	Al	-	7,0	RSCR	50	125	-	83	-	1,45	2	152	6,3	-
HML140A	Al	-	8,0	RSCR	50	140	-	90	-	1,56	3	152	6,3	-
HML170A	Al	-	9,5	RSCR	50	165	-	114	-	1,45	3	161	6,9	-
HML200A	Al	-	12,0	RSCR	50	200	-	138	-	1,45	4	164	7,2	-
HML80A	Al	-	4,9	RSCR	50	80	-	55	-	1,45	2	152	6,3	-
HPL100A	Cu	-	5,7	CSCR	50	100	-	51	-	1,96	2	161	7,3	-
HPL125A	Cu	-	7,0	CSCR	50	125	-	64	-	1,96	2	161	7,3	-
HPL140A	Cu	-	8,0	CSCR	50	145	-	74	-	1,95	2	161	7,3	-
HXL100A	Cu	-	5,7	RSCR	50	98	-	52	-	1,87	2	161	7,3	-
HXL125A	Cu	-	7,0	RSCR	50	123	-	65	-	1,90	2	161	7,3	-
HXL140A	Cu	-	8,0	RSCR	50	140	-	73	-	1,91	2	161	7,3	-
HXL170A	Cu	-	9,3	RSCR	50	175	-	93	-	1,88	2	161	7,3	-
HXL190A	Cu	-	10,5	RSCR	50	190	-	103	-	1,85	3	164	7,3	-
HXL190A (B)	Cu	-	12,0	RSCR	50	200	-	108	-	1,85	3	164	7,3	-
HXL50A	Cu	-	4,9	RSCR	50	53	-	31	-	1,70	1,5	164	7,3	-

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



C 58708690

ZEL HDL200A 16-44
220-240V 50Hz
SUCTION >
8 269 0902610 5
ZANUSSI ELETTROMECCANICA COMPRESSOR



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

×

×

**GML70G,
GML90G,**

**GML125G,
HMM70A,
HMM90A,
HML125AT,
GML140AT
GML200AT,
GTH88AA,
HML140AT,
HML200A,
HKD14AA,
GML125G,
GTH88AA,**

**GDL145D,
GDL175D,
GML140A,
GML160A,
GML180A,
GML200A,
GML145D,
GML175D,
GPL175D*,
GXL175D,
GXL200D,**

R600a		مواصفات كياسات التجميد LBP			
Model الموديل	Voltage الفولت	Hz التردد	Cooling Capacity سعة التبريد - القدرة التبريدية		
			W	HP	
HMM70A	220 - 240	50	70	0.094	1/10
HMM80A	220 - 240	50	80	0.107	1/10
HMM90A	220 - 240	50	90	0.121	1/8
HMM100A	220 - 240	50	100	0.134	1/8
HML100A	220 - 240	50	103	0.138	1/8
HML125A	220 - 240	50	121	0.162	1/6
HML125AT	220 - 240	50	130	0.174	1/6
HML140AT	220 - 240	50	140	0.188	1/6
HML155A	220 - 240	50	155	0.208	1/5
HML170AT	220 - 240	50	170	0.228	1/5
HML190A	220 - 240	50	190	0.255	1/4
HML200A	220 - 240	50	200	0.268	1/4

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalog_zelTélécharger
COMPRESSEUR ZEL HML170A AU R600A LBP 1/6HP 9.5CM3



**WHIRLPOOL , COMPRESSEUR R600
, 1/8 HP , HKK80AA, LBP**

Compressor, Top Efficiency , 220-240V 50Hz

written by Lilianne | 4 April 2020



WHIRLPOOL , COMPRESSEUR R600 ,1/8 HP , HKK80AA



Samsung SD162H-L1U2 Compressor, Rscr, 1/5 Hp, 6.99Cc, MANUFACTURERS, FACTORY, SUPPLIERS FROM CHINA

written by Lilianne | 4 April 2020



HP 1/5 **HP** Samsung SD162C-L1U2

2. Function Specifications Temp Range □ 32□ ~ 40□ Capacity
Cubic Feet 7 Climate Class N Max Ambient Temp □ 89.6□ Min
Ambient Temp □ 59□ Castors 5" 4EA Shelves 2EA Doors 1EA
Exterior Finish Stainless Steel Inte ...



Mbsm_dot_pro_private_PDF_Sd162h-l1uaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015Télécharger



COMPRESOR ACC GL80AN R134 1/5, Cubigel Compressors LBP , Hermetic

written by Lilianne | 4 April 2020



Type: Hermetic piston compressors

Producer: ACC

Series: HMBP

Model: GL80AN

General data

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

Compressor's data

Cylinder capacity [cm ³]:	8,1	
Displacement [m ³ /h]:	1,4	
Weight [kg]:	10,6	
Oil charge [cm ³]:	445	
Oil type:	ISO VG 19 ESTER	

Engine's data

Engine type:	RSIR	
Power [KM]:	1/5	
Starting element:	LST	
Power supply:	220V 50Hz	
Voltage range:	170-242	
Locked rotor current [A]:	18	
Running winding resistance (25°C) [Ω]:	5,81	
Starting winding resistance (25°C) [Ω]:	11,01	

Electrical data

Relays:	3003	
Shielding element:	MRP321LZ, T0683, AF11FI	
Starting capacitor volume [μ F]:		

Connections

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

Mbsm.pro , Rufus Créez une clé USB démarrable de manière facile

written by Lilianne | 4 April 2020



Rufus

Créez une clé USB démarrable de manière facile



Rufus est un utilitaire permettant de formater et de créer des média USB démarrables, tels que clés USB, mémoire flash, etc.

Il est particulièrement utile pour les cas où :

- vous voulez créer un média d'installation USB à partir d'une image ISO démarrable (Windows, Linux, UEFI, etc.)
- vous voulez travailler sur une machine qui n'a pas de système d'exploitation installé
- vous voulez programmer un BIOS ou un autre type de firmware depuis DOS
- vous voulez lancer un utilitaire de bas-niveau

En dépit de sa petite taille, Rufus fournit tout ce dont vous avez besoin !

Oh, et Rufus est **rapide**. Par exemple, il est environ deux fois plus rapide qu'UNetbootin, Universal USB Installer ou l'utilitaire Windows 7 USB, pour la création d'un média d'installation USB à partir d'une image ISO Windows 7. Il est aussi marginalement plus rapide pour la création de média USB démarrables Linux. ⁽¹⁾

Une liste non-exhaustive d'images ISO supportées par Rufus est fournie au bas de cette page. ⁽²⁾

Téléchargement

Dernière mise à jour 2019.09.16 :

- **Rufus 3.8** (1.1 Mo)
- Rufus 3.8 Portable (1.1 Mo)
- Autres versions (GitHub)
- Autres versions (Fosshub)

Langues supportées :

<i>Bahasa Indonesia</i>	,	<i>Bahasa Malaysia</i>	,	<i>Български</i>	,	<i>Čeština</i>	,	<i>Dansk</i>	,	<i>Deutsch</i>	,	<i>Ελληνικά</i>	,						
<i>English</i>	,	<i>Español</i>	,	<i>Français</i>	,	<i>Hrvatski</i>	,	<i>Italiano</i>	,	<i>Latviešu</i>	,	<i>Lietuvių</i>	,	<i>Magyar</i>	,	<i>Nederlands</i>	,	<i>Norsk</i>	,
<i>Polski</i>	,	<i>Português</i>	,	<i>Português do Brasil</i>	,	<i>Русский</i>	,	<i>Română</i>	,	<i>Slovensky</i>	,	<i>Slovenščina</i>	,	<i>Srpski</i>	,				

<i>Suomi</i>	,	<i>Svenska</i>	,	<i>Tiếng Việt</i>	,	<i>Türkçe</i>	,	<i>Українська</i>	,	□	,	□	,	□	,	□	,	□	,	□
□□□□	,	العربية	,	پارسی	.															

Configuration minimale :

Windows 7 ou supérieur, 32 ou 64 bit. Une fois téléchargée, l'application est prête à être utilisée.

Je profite de cette occasion pour exprimer ma gratitude aux traducteurs qui permettent à Rufus, ainsi que cette page web, d'être traduits dans plusieurs langues. Si vous pouvez désormais utiliser Rufus dans votre langage, c'est eux qu'il faut remercier !

Utilisation

Téléchargez le fichier exécutable et lancez-le – aucune installation n'est nécessaire.

Le fichier exécutable est signé de manière digitale, et la signature doit indiquer :

- *"Akeo Consulting"* (v1.3.0 ou supérieure)
- *"Pete Batard – Open Source Developer"* (v1.2.0 ou antérieure)

Notes sur le support DOS :

Si vous créez un disque démarrable USB avec un clavier non-US, Rufus essaie de sélectionner une disposition de clavier qui correspond à la langue de votre système. Dans ce cas, FreeDOS, qui est la sélection par défaut, est recommandé vis-à-vis de MS-DOS, car il supporte plus de dispositions internationales de clavier.

Notes sur le support d'images ISO :

Toutes les versions de Rufus, depuis la version 1.1.0, permettent la création d'un média USB démarrable à partir d'une image ISO (.iso).

Si vous n'avez pas de fichier ISO, la création d'une telle image, à partir d'un disque optique ou depuis un ensemble de fichier, est facile à effectuer. Vous pouvez juste utiliser l'une des nombreuses applications gratuites de gravure CD ou DVD, telles que CDBurnerXP ou ImgBurn.

Foire Aux Questions (FAQ)

Un FAQ pour Rufus est disponible **ICI** (en Anglais).

Si vous voulez soumettre un commentaire, un bug ou encore effectuer une demande d'amélioration, veuillez utiliser le système de gestion d'incidents de github. Ou bien, vous pouvez aussi envoyer un e-mail.

Licence

GNU General Public License (GPL) version 3 ou ultérieure.

Vous êtes libres de distribuer, modifier ou encore vendre ce logiciel, tant que vous respectez la licence GPLv3.

Rufus est produit de manière 100% transparente, depuis son code source public, en utilisant un environnement MinGW32.

Derniers changements (en Anglais)

- **Version 3.8** (2019.09.16) [BUGFIX RELEASE]
 - Fix regression where some ISOs (Debian) would produce a Syslinux error when booting in BIOS mode
 - Fix potential 0xC0030057 errors when trying to create a persistent partitions on a non-FIXED drive

▪ **Version 3.7 (2019.09.09)**

- Finalize persistent partition support for Debian and Ubuntu [**EXPERIMENTAL**]:
 - Debian with persistence should work out of the box with any recent Debian Live ISO.
 - Ubuntu with persistence should also work **IF** using a post 2019.08.01 ISO (such as daily-live).

Note that, because of bug #1489855, trying to use persistence with Ubuntu ISOs that were released before August 2019 will only result in rescue mode during boot – You have been warned!
 - Other distros may work with persistence as long as they use a Debian-like or Ubuntu-like method, and, in the case of Ubuntu-like, if they use casper with the #1489855 bugfix.
 - Important: Persistence and ext formatting support should still be considered **EXPERIMENTAL** at this stage.
- Add cheat mode (Alt) to switch between percent/speed/ETA on **some** operations [**EXPERIMENTAL**]
- Report SuperSpeed+ devices in the log (Come on USB-IF, just add “*Ludicrous Speed*” already!)
- Fix UI checkboxes (*Extended label*, *Fixes for old BIOSes*) being cleared on *START*
- Fix *Can't mount GUID volume* regression when creating Windows To Go drives
- Fix *Volume label is invalid* error with empty labels on Windows 7
- Fix stale progress bar during standalone ext2/ext3 formatting
- Fix an extraction failure with R-Drive Image bootable ISOs
- Disable ISO mode for Pop!_OS

- Other cosmetic and internal improvements
- **Autres versions**

Code Source

- Rufus 3.8 (3.2 Mo)
- Alternativement, vous pouvez cloner le répertoire git en utilisant :

```
$ git clone git://github.com/pbatard/rufus
```
- Pour plus d'information, veuillez consulter le projet github.

Si vous êtes développeur, vous êtes cordialement invité à modifier Rufus et soumettre un patch.

Donations

Etant donné qu'on me pose régulièrement la question, vous constaterez qu'il n'y a **pas** de bouton de donation sur cette page.

La raison principale est que j'estime que le système de dons n'aide pas vraiment le développement logiciel et pire, peut être culpabilisant pour les utilisateurs qui choisissent de ne pas donner.

Si vous insistez vraiment, vous pouvez toujours effectuer une donation à la Free Software Foundation (FSF), puisque c'est la principale cause qui permet à des logiciels tels que Rufus d'exister.

Dans tous le cas, je profite de cette opportunité pour vous *remercier* de vos encouragements et surtout de votre enthousiasme vis-à-vis de ce petit programme : Cela reste très apprécié !

Mais s'il vous plait, veuillez continuer à utiliser Rufus sans vous sentir coupable de ne pas participer financièrement – vous ne devriez jamais avoir besoin de le faire !

(1) Tests de vitesse entre Rufus et autres applications

Les tests suivants ont été conduits depuis une machine Windows 7 x64 Core 2 duo avec 4Go de RAM, en utilisant un contrôleur USB 3.0 ainsi qu'un périphérique flash 16 Go USB 3.0 ADATA S102.

•	Windows 7 x64	:	<i>en_windows_7_ultimate_with_sp1_x64_dvd_618240.iso</i>	
Windows 7 USB/DVD Download Tool v1.0.30				00:08:10
Universal USB Installer v1.8.7.5				00:07:10
UNetbootin v1.1.1.1				00:06:20
RMPrepUSB v2.1.638				00:04:10
WiNToBootic v1.2				00:03:35
Rufus v1.1.1				00:03:25
•	Ubuntu 11.10 x86	:	<i>ubuntu-11.10-desktop-i386.iso</i>	
UNetbootin v1.1.1.1				00:01:45
RMPrepUSB v2.1.638				00:01:35
Universal USB Installer v1.8.7.5				00:01:20
Rufus v1.1.1				00:01:15
•	Slackware 13.37 x86	:	<i>slackware-13.37-install-dvd.iso</i>	
UNetbootin v1.1.1.1				01:00:00+
Universal USB Installer v1.8.7.5				00:24:35
RMPrepUSB v2.1.638				00:22:45
Rufus v1.1.1				00:20:15

(2) Liste non-exhaustive d'images

ISO supportées par Rufus

Arch Linux	, Archbang	, BartPE/pebuilder	, CentOS	, Damn Small Linux	, Debian	, Fedora	, FreeDOS	,	
FreeNAS	, Gentoo	, GParted	, gNewSense	, Hiren's Boot CD	, LiveXP	, Knoppix	, KolibriOS	, Kubuntu	,
Linux Mint	, NT Password Registry Editor	, Parted Magic	, Partition Wizard	, Raspbian	,				
ReactOS	, Red Hat	, rEFInd	, Slackware	, Super Grub2 Disk	, Tails	, Trinity Rescue Kit	, Ubuntu	,	
Ultimate Boot CD	, Windows XP (SP2+)	, Windows Vista	, Windows Server 2008	, Windows 7	,				
Windows 8	, Windows 8.1	, Windows Server 2012	, Windows 10	, Windows Server 2016	,				...

www.mbsm.pro , 500 Livres Documentaire

written by mahdi miled | 4 April 2020

تم إضافة أقسام وكتب جديدة إلى مكتبتي على دراييف

يبلغ الآن عدد الكتب لدي أكثر من 500 كتاب يمكنكم تحميل ما تشاؤون منها

بمجرد الضغط على الرابط سوف ينقلكم مباشرةً إلى الكتاب

<https://drive.google.com/folderview...>

كما يمكنكم تحميل الكتب عن طريق قناة التلكرام من خلال هذا الرابط

<https://t.me/ThurayaElectronics>

ملاحظة : (تحزير إلى أصحاب النفوس الضعيفة ممن يريدون استغلال رابط مكتبتي على دراييف لكي يقومون بتقصيره واستبداله بروابط مشبوهة أريد أن أقول لكم أنني أقوم بنقل الكتب وتغيري رابط (الوصول إليها بشكل مستمر لذلك لن تنجح بهذا الأمر

www.mbsm.pro , 500 Livres Documentaire.jpg (44 KB)



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , 500 Livres Documentaire.jpg (54 KB)





www.mbsm.pro , Compresseur Cubigel ,Compresseur GL90AA R-134a 1/4HP 230V ,

written by mahdi miled | 4 April 2020

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL90AAparamètres techniques

numéro de pièce

605185

fréon

R134a

type

GL90AA

voltage

220-240 V

fréquence

50 Hz

domaine d'utilisation

LBP

poids

9.4 kg

puissance

1/4 HP

puissance absorbée
184 W
cylindrée
8.1 cm³
système de moteur
RSIR
hauteur
185.6 mm
puissance à -30°C
148 W
puissance à -25°C
200 W
puissance à -20°C
261 W
puissance à -15°C
330 W
puissance à -10°C
407 W
puissance à -5°C
– W
puissance à 0°C
– W
puissance à +5°C
– W
puissance à +10°C
– W
température ambiante max.
43 °C

www.mbsm.pro-Cubigel-14H-GL90AA.jpg (52 KB)



www.mbsm.pro-Cubigel-14H-GL90AA.jpg (54 KB)



**تأمين الأجهزة ,
المعدات , Lockout Tagout ,
الكهربائية , نظام السلامة
المهنية**

written by Lilianne | 4 April 2020





. غلق بمشبك قابل للطي ، مما يسمح لسته أقفال لقفل جهاز واحد

أو **القفل والعلامة** هو إجراء أمان يستخدم في إعدادات الصناعة والبحث للتأكد من أن الآلات الخطرة مغلقة بشكل صحيح ولا يمكن تشغيلها مرة أخرى قبل الانتهاء من أعمال الصيانة أو الإصلاح. يتطلب الأمر عزل " مصادر الطاقة الخطرة وجعلها غير صالحة للعمل" قبل بدء العمل في المعدات المعنية. يتم بعد ذلك قفل مصادر الطاقة المعزولة ووضع علامة على القفل تحدد العامل الذي وضعه. عندها يمسك العامل بمفتاح القفل ، مما يضمن أنه فقط هو أو هي قادر على إزالة القفل وبدء تشغيل الجهاز. هذا يمنع بدء التشغيل العرضي لجهاز ما عندما يكون في حالة خطرة أو عندما يكون العامل على اتصال مباشر به. ^{1]}

في مختلف الصناعات كوسيلة آمنة للعمل على Lockout-tagout يستخدم .المعدات الخطرة ويفوضه القانون في بعض البلدان