

Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V

written by Lilianne | 25 December 2020

Application Réfrigérateur FF	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	280 litres
Application Congélateur profond	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	250 litres
Déplacement	5,7
Capacité de refroidissement	138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP
La puissance d'entrée	130 W
COP W / W	1.2
EER Btu / Wh	4,21
Type de moteur	RSIR-PTC
Dispositif de démarrage (PTC)	QP2-33MC1
Protecteur de moteur (OLP)	4TM232TFB
(Condensateur) Runnig / surtension	4uF / 400
(HUILE) Viscosité cst / Qté (cc)	22/220
Type de refroidissement	ST
Hauteur du compresseur	177 mm
Poids net	9,1 kg.

NS30LBJG	LBP	220	50	RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
NS36LBJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
MA53LAJG				RSIR	P330MC	4TM222VFB			dix	220	ST
MA57LAJG		RSIR	P470MC	4TM213SFB			dix	220	ST		
NS24LADG		220	60	RSIR	P220MC	4TM101RFB			22	180	ST
NS36LADG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
NS36LADG				RSCR	P220MD	4TM174TFB		4/400	22	180	ST
MA53LADG				RSIR	P330MC	4TM232NFB			dix	220	ST
MA53LADM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LADM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LABG		220	50-60	RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS30LABG				RSIR	P220MC	4TM158RFB			22	180	ST
NS36LABG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
MA53LABM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LABM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LAEG		220-240	50	RSIR	P220MC	4TM1175FVB			22	180	ST
NS24LBEG				RSIR	P330MC	4TM1175FVB			22	180	ST
NS30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS36LAEG				RSIR	P220MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA43LBEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			22	180	ST
MSA43LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		4/400	22	180	ST
MA53LAEC				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA53LAEM				RSCR	P330MD	4TM232TFB		5/400	dix	220	ST
MSB53LAJG				RSIR	P330MC	4TM213SFB			dix	180	ST
MA57LAEG				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA57LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA57LBEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			dix	200	ST
MC57LAEM				RSCR	P330MD	4TM166RFB		4/400	sept	200	ST
MSB57LAEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			dix	180	ST
MSB57LAEM				RSCR	P330MC	4TM166RFB		4/400	dix	180	ST
MA62LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA62LCEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA62LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		4/400	dix	220	ST
MA98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		4/400	dix	220	ST
MC98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSCR	P470MB	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MA108LAEH				RSE	P470MB	4TM276VFB	30/300	5/400	dix	220	ST



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG_Refrigerator_Compressor_CatalogueT
élécharger

**Ideal Zanussi Comfort
refrigerator , 340 L , 17
Feet , Compresseur Cubigel
,Compresseur ,GL90AA ,R-134a**

,1/4HP ,230V,non frost

written by Lilianne | 25 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Ideal Zanussi Comfort refrigerator , 340 L , 17 Feet ,
Compresseur Cubigel ,Compresseur ,GL90AA ,R-134a ,1/4HP
,230V,non frost

Refrigerant High & Low Pressure Temperature Chart ,R22 R410A ,R12 ,R134A ,R401A ,R409A ,R502 ,R404A ,R507A ,R408A ,R402A ,R600A

written by Lilianne | 25 December 2020

Refrigerant High & Low Pressure Temperature Chart ,R22 R410A
,R12 ,R134A ,R401A ,R409A ,R502 ,R404A ,R507A ,R408A ,R402A
,R600A

PICTURES : Jeux mitigeurs encastrée , pour une salle d'eau

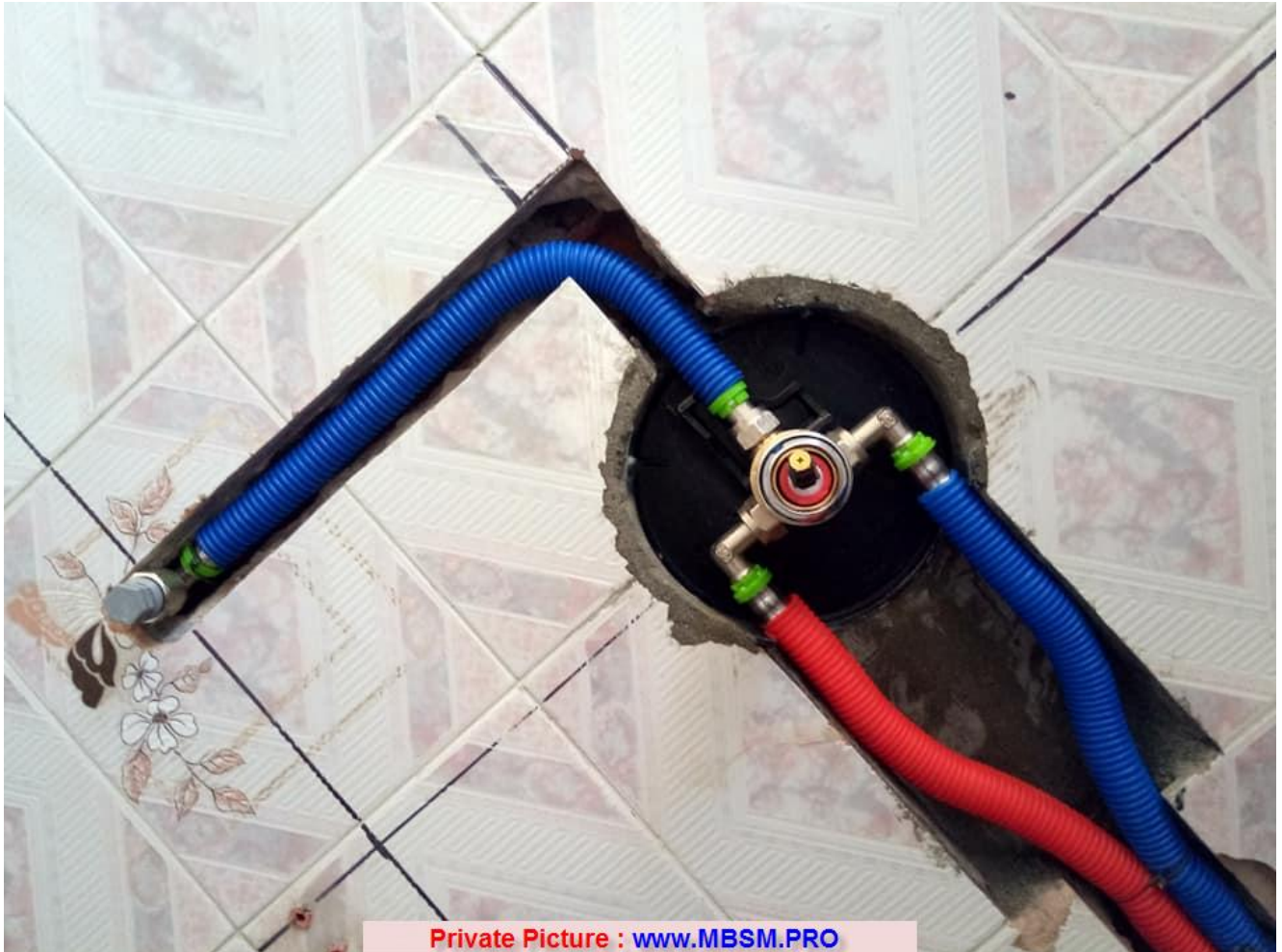
written by Lilianne | 25 December 2020

IMAGES FACEBOOK

Les artistes de plomberie et

chauffage central

Robinet *Salle de Bain* Matériel: en cuivre. Fonctionnement silencieux. Fonction: mélange *d'eau* chaude et *d'eau* froide; *Mitigeur* monocommande





Private Picture : www.MBSM.PRO

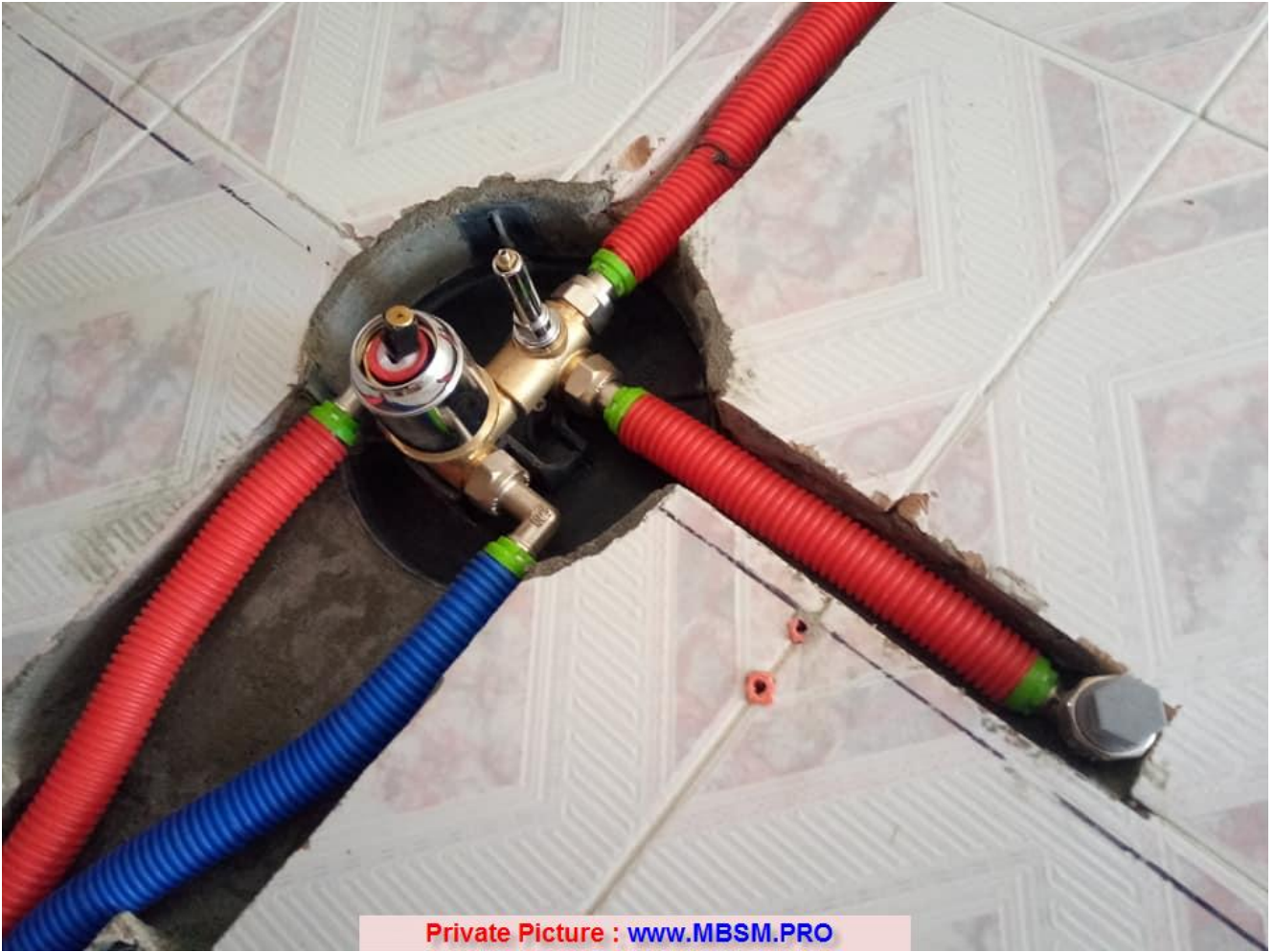


Private Picture : www.MBSM.PRO





Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO



Private Picture : www.MBSM.PRO

**Toeflex Ltd , Pw4.0vk , L□MBP
serie,1/10 Hp , 1Phase ,
r134a refrigerant ,
refrigeration compressor
,220~240v Ac 50hz , 112W
,RSIR**

written by Lilianne | 25 December 2020

Toeflex Ltd , Pw4.0vk , L□MBP serie,1/10 Hp , 1Phase , r134a

refrigerant , refrigeration compressor ,220~240v Ac 50hz ,
112W ,RSIR

Danfoss ,Fridge Compressor ,NL7FT , 1/4 HP ,R134a

written by Lilianne | 25 December 2020

Danfoss ,Fridge Compressor ,NL7FT , 1/4 HP ,R134a

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

written by Lilianne | 25 December 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>	,

Polški ,	Português ,	Português do Brasil ,	Русский ,	Română ,	Slovensky ,	Slovenščina ,	Srpski ,
Suomi ,	Svenska ,	Tiếng Việt ,	Türkçe ,	Українська ,	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□
□□□□□ ,	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 utilisez 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 | 25 December 2020

تم إضافة أقسام وكتب جديدة إلى مكتبتني على درايف

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 مكتبتني على درايف 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 | 25 December 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)



