# Compresseur, MPT18LA, R-404A / R-507, Cubigel Compressors, 1/2 HP, LBP, CSR

Category: compressor

written by Lilianne | 31 January 2021

Le compresseur à piston hermétique à basse température Cubigel MPT18LA est utilisé dans les équipements de réfrigération avec des températures de fonctionnement d'évaporation inférieures à -20 °C:

- 1. Réfrigérateurs
- 2. Congélateurs
- 3. Réfrigérées vitrines
- 4. Chambres frigorifiques pour produits surgelés.

### Caractéristiques du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Travailler sur le fréon R404a / R507a
- Application de LBP (Low Dack Pressure)
- Volume du cylindre 18 cm³
- Capacité d'huile 450 cm³
- Type d'huile ISO VG 32 ESTER
- Courant de démarrage 19 A
- Poids 12,5 kg

## Caractéristiques du moteur du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Type de moteur CSR
- Puissance 1/2 CV
- Tension 200-220V 50Hz
- Tension admissible 170-242 V



# Compressor, hermétiques, DANFOSS, TL, FR et SC, SC10B, SC12B, SC15B, SC18B, SC21B, SC10B, SC12B, SC15C, SC10G, SC12G, SC18G, SC21G, SC12CL, SC18CL

Category: compressor

written by Lilianne | 31 January 2021

### Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

BOC partie No.		Puissance nominale et applic	Refrig.	Capacité nominale (watts)	Réf . BOC	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Réfrigérer	Capacité nominale (watts)
FR6B	103U2654	1/5 MBP	R12	354	TL3F	102G4300	1/10 LBP	R134a	58
FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450	TL4F	102G4400	1/8 LBP	R134a	84
SC10B *	104L2510	1/3 MBP	R12	588	TLS5F	102G4520	1/6 LBP	R134a	127
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624	TLS7F	102G4720	1/5 LBP	R134a	162
SC12B *	104L2670	4/9 MBP	R12	756	NL7F	105G6706	1/4 LBP	R134a	183
SC15B *	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)	NL9F **	105G6802	1/4 LBP	R134a	214
SC18B *	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)	NL11F **	105G6910	1/4 LBP	R134a	274
SC21B	104L2310	3/4 MBP	R12	1212	SC15F **	104G8500	1/3 LBP	R134a	319
SC10B	104L2510	1/3 LBP	R502	468	SC18F **	104G8800	4/9 LBP	R134a	395
SC12B	104L2670	4/9 LBP	R502	612	TL3G	104G4350	1/8 MBP	R134a	175
SC15C	104L2832	2/3 LBP	R502	768	TL4G	102G4452	1/6 MBP	R134a	215
SC18C	104L2111	3/4 LBP	R502	900	FR6G	103G6660	1/5 MBP	R134a	351
SC10G	104G8000	1/3 MBP	R134a	591	FR8.5G	103G6780	1/4 MBP	R134a	468
SC12G	104G8240	4/9 MBP	R134a	751	FR11G	103G6980	1/3 MBP	R134a	609
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059	SC15G	104G8520	1/2 MBP	R134a	892
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256	SC10CL	104L2523	1/3 MBP	R507	450
SC12CL	104L2623	4/9 LBP	R507	624	SC15CL	104L2853	2/3 LBP	R507	758
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893					

#### Remarque:

- 1. Les compresseurs marqués \*\* sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.
- 2. Les compresseurs marqués \* peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec un fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
- 3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

Relais de remplacement (appareil de démarrage)				
	Convient au modèle de compresseur			
	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A			
103N0002	SC12A, SC15A			

urs muraux, systèmes de refroidissement et de chauffage

Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

Canacitá

#### Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

nominale		Puissance nominale		B0C
(Watts) Capacité nominale en watts	Réfrigérer Gaz réfrigérant	et applic Puissance et application	Danfoss Code du compresseur Danfoss	PartNo Numéro d'article
<b>354</b> http://pakij.ir	R12	1/5 MBP	<b>103U2654</b> http://pakij.ir	FR6B
450	R12	1/4 MBP	103U2854	FR8.5B
<b>588</b> http://pakij.ir	R12	1/3 MBP	104L2510 http://pakij.ir	SC10 * B
624	R12	1/3 MBP	103U2154	FR11B
<b>756</b> http://pakij.ir	R12	4/9 MBP	104L2670 http://pakij.ir	SC12 * B
912 (768)	R12 (R502)	1/2 MBP (LBP)	104L2830	SC15 * B
1044 (900)	R12 (R502)	Y/3 MBP (LBP)	1042110	SC18 * B
<b>1212</b> http://pakij.ir	R12	3/4 MBP	104L2310 http://pakij.ir	SC21B
468	R502	1/3 LBP	104L2510	SC10B
612	R502	4/9 LBP	104L2670	SC12B
<b>768</b> http://pakij.ir	R502	Y/3 LBP	104L2832 http://pakij.ir	SC15C
900	R502	3/4 LBP	104L2111	SC18C
591	R134a	1/3 MBP	104G8000	SC10G
<b>751</b> http://pakij.ir	R134a	4/9 MBP	<b>104G8240</b> http://pakij.ir	SC12G

1059	R134a	Y/3 MBP	104G8820	SC18G
1256	R134a	3/4 MBP	104G8140	SC21G
<b>624</b> http://pakij.ir	R507	4/9 LBP	104L2623 http://pakij.ir	SC12CL
893	R507	3/4 LBP	104L2123	SC18CL



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_compressor-danfossTélécharger Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502Télécharger Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502-Télécharger

SOC PartNo Numéro d'article	Code Danfoss	Puissance nominale et applic	Réfrigérer Gaz réfrigérant	Capacité nominale
	Code du compresseur Danfoss	Puissance et application		(Watts) Capacité nominale en watts
FR6B	103U2654	1/5	R12	354
	defrost.ir	MBP		defrost.ir
FR8.5B	103U2854	1/4	R12	450
		MBP		· VADADAL MOCNA D
SC10 * B	104L2510	1/3	Private Picture Cop	pyright: WWW.MBSM.PI
	defrost.ir	MBP		defrost.ir
ED44D			P42	
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624
SC12 * B	104L2670	4/9	R12	756
	defrost.ir	MBP		defrost.ir
SC15 * B	104L2830	1/2	R12	912
		MBP	(R502)	(768)
		(LBP)		
SC18 * B	1042110	2/3	R12	1044
		MBP	(R502)	(900)
		(LBP)		
			Private Picture Co	pyright: WWW.MBSM.PI
SC21B	104L2310	3/4	R12	1212
	defrost.ir	MBP		defrost.ir
SC10B	104L2510	1/3	R502	468
		LBP		
SC12B	104L2670	4/9	R502	612
		LBP		
SC15C	104L2832	2/3	R502	768
	defrost.ir	LBP		defrost.ir
SC18C	104L2111	3/4	R502	900
		LBP		
	104G8000	1/3	R134a	591
SC10G				

		mor		
SC12G	104G8240	4/9	R134a	751
	defrost.ir	MBP		defrost.ir
SC18G	104G8820	2/3	R134a	1059
		MBP		
SC21G	104G8140	3/4	R134a	1256
		MBP		
SC12CL	104L2623	4/9	R507	624
	defrost.ir	LBP		defrost.ir
SC18CL	104L2123	3/4	R507	893
		LBP		
			Private Pictu	re Copyright: WWW.MBSM.P

Compresseur, QD210, réfrigération, 2/3 HP, 3.2 Lra, R406A, (R12), 21CC, 435W, pour réfrigérateur, CSIR, QD30, QD36, QD43, QD52, QD55, QD59, QD65, QD75, QD85, QD91, QD110, QD128, QD142, QD168, QD180, QD210

Category: compressor

written by Lilianne | 31 January 2021



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C

Cond. Temp.: 54,4 ° C

Amb. Temp.: 32,2 ° C

Aspiration. Temp .: 32,2 ° C

Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE Modèle: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435 Puissance nominale (HP ): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ( $\frac{1}{4}$  F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210 Type de refroidissement: F Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

```
2. Faible vibration
Application
LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et
machines de réfrigération moyennes et grandes.
Description rapide
Type:
    Compresseur
Point d'origine:
    Shanghai, China
Marque nom:
    Wansheng
Certification:
    CE
Service après-vente fourni:
    Support en ligne
Garantie:
    1 AN
After-sales Service Provided:
    Engineers available to service machinery overseas
colur:
    black
```

#### Emballage et livraison

```
Unités de vente :
    Article unique

Taille du paquet individuel :
    80X70X75 cm

Poids brut par article :
    50.000 kg

Type d'emballage :
    Carton

Délai : :
    Quantité(Morceaux) 1 - 80 81 - 500 >500
```

#### QD compresseur

Réfrigéran	rtsModèl	eT-23.3 °C		Débit d'injection
	MODÈL	E <sup>Réfrigératio</sup> Capacité	<sup>n</sup> Le <b>Puissance d'entr</b>	ée
	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
R12/406	QD65	158	145	250
N12/400	QD75	176	162	250
	QD85	202	184	250
	QD91	222	192	250
	QD110	271	232	310
	QD128	306	290	310
	QD142	333	280	310
	QD168	380	330	550
	QD180	440	380	550
	QD210	510	435	550

#### Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD45P	QD55E	QD55P	QD65E	QD75E
Déplacer (cm3)	4,5	5.5	5.5	6,5	7,5
Capacité (W)	102	125	139	150	170
Entrée moteur (W)	107	125	135	145	162
COP (w / w)	0,95	1.0	1,03	1,03	1,05
Courant (A)	0,82	1.0	1,05	1.10	1,20
Réfrigérant		R1	L2		
Source de courant	220V	(165 i <sup>2</sup>	242)	V 50l	Ηz
Charge d'huile (cm <sup>3)</sup>		23	30		
Type de moteur		RS]	IR.		
Refroidissement du compresseur		Sta	atique		
Poids à sec (Kg)	7,8	7,8	8	8.3	8,5

#### Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

Modèle	QD23	QD30	QD36	QD43	QD52
Déplacer (cm3)	2,3	3.0	3,6	4.3	5.2
Capacité (W)	50	70	78	102	122
Entrée moteur (W)	69	87	86	112	128
COP (w / w)	0,72	0,80	0,90	0,91	0,95
Courant (A)	0,62	0,65	0,68	0,88	0,98
Réfrigérant		F	R12		
Source de courant	220	V (165 i	ª 242)	V 50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3)</sup>		215	5		
Type de moteur		RS	SIR		
Refroidissement du compresseur		St	atique		
Poids à sec (Kg)	6,35	6,65	6,85	7,5	7,5

#### Chlore libre iY Série Frigorifique Compresseurs iY semi-haute efficacité

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD85Y	QD91Y	QD103Y
Déplacer (cm3)	8,5	9.1	10,3
Capacité (W)	140	155	175
Entrée moteur (W)	105	110	123
COP (w / w)	1,33	1,4	1,42
Réfrigérant	R600a		
Source de courant	220V (	165 i <sup>a</sup> 242) V 50H	Z
Charge d'huile (cm <sup>3)</sup>	255		
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	S	tatique	

#### Compresseurs frigorifiques série G

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91G	QD110G	QD128G
Déplacer (cm3)	9.1	11,0	12,8
Capacité (W)	240	290	350

Entrée moteur (W)	192	232	28	80
COP (w / w)	1,25	1,25	1	, 25
Courant (A)	1,40	1,60	2	. 0
Réfrigérant		R12		
Source de courant	220V	(165 i <sup>a</sup> 242)	V 50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3</sup>	255		310	
Type de moteur		RSIR		
Refroidissement du compresseur	Re	froidissement	par ventila	ateur
Poids à sec (Kg)	10,6	11	1:	1.2

#### Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91	QD110	QD128	QD128A
Déplacer (cm3)	9.1	11,0	12,8	12,8
Capacité (W)	210	260	292	325
Entrée moteur (W)	192	232	260	280
COP (w / w)	1,09	1.12	1.12	1,16
Courant (A)	1,40	1,60	2.0	2.0
Réfrigérant	R12			
Source de courant	220V	(165 iª 242)	V 50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3)</sup>	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Re	efroidissemer	nt par ventil	ateur
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2 11.2	

#### Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	Refrig.	Dépla	acer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Char d'h	rge nuile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)
QD168											220V50Hz			13 kg
QD180	R12	17,8	cm3	429 W	380w	2,8 A	1.13	550	Cm <sup>3</sup>	CSIR	220V50Hz	Fam	80 ¦Ì F iÀ 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm3	3	495 W	430w	3.2A	1,15	550	Cm <sup>3</sup>	CSIR	220V50Hz	refroidissement	Fonctionnement £  10   T  beharrage £  80   T  10%	13,5 kg



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_QD210Télécharger

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

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

Category: Non classé, Plomberie

written by Lilianne | 31 January 2021

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

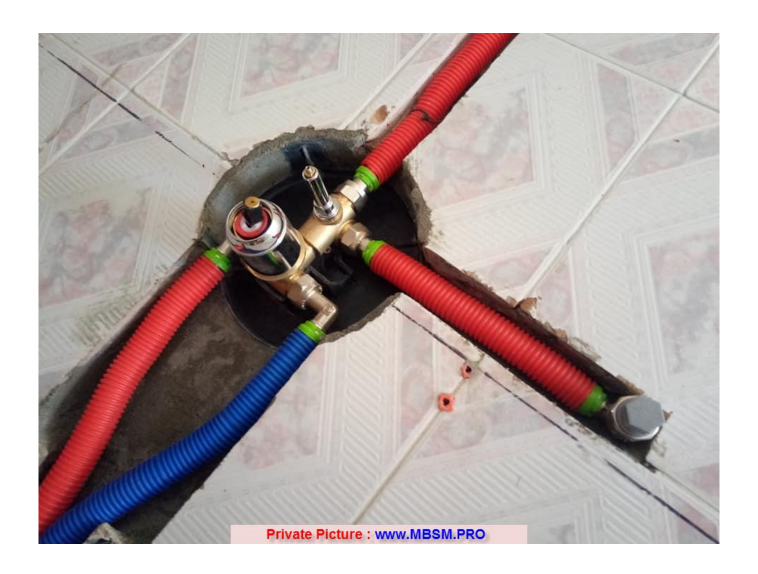


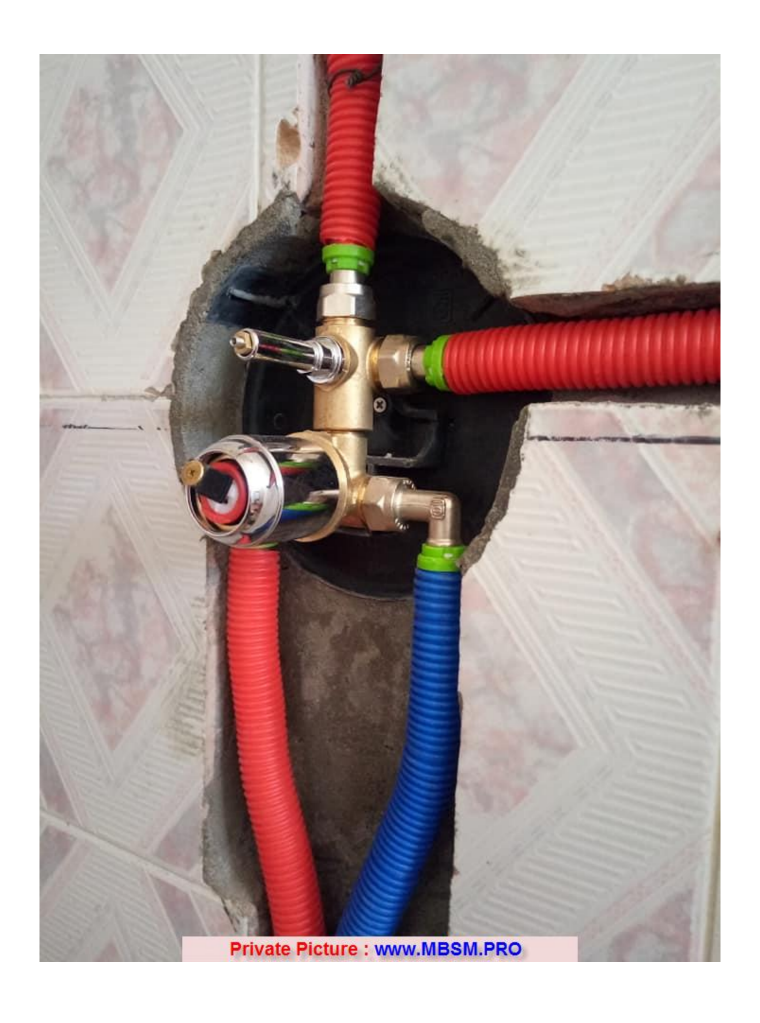


















# Compressors , LG ,MA62LBJG ,1/5 HP, Gaz R134A

Category: Technologie, Tester ok

written by Lilianne | 31 January 2021

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
[Q]2	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
	HP	0,234
Capacité de refroidissement	W	174
Terrorats sement	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

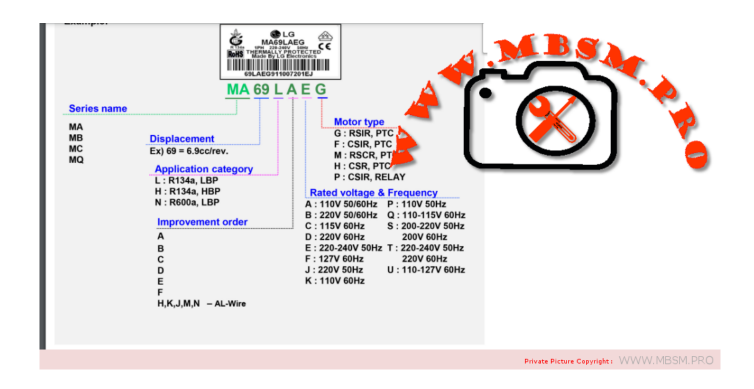
Vous cherchez à acheter des **compresseurs LG MA62LAEP** , en plus des compresseurs, nous fournissons et distribuons également des produits, équipements et fournitures de réfrigération, y compris **des unités intérieures** , des unités extérieures industrielles, du gaz réfrigéré, des tuyaux en cuivre, 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.



PictureS Mbsm Dot Pro : WWW.mbsm.pro



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_MA62LBJG-Refrigerator\_Compressor\_151207Télécharger



www.mbsm.pro, AEZ1360A, Kirby, Tecumseh, Compressors ,low back, pressure, models, 240v/50HT , 1PH , 1/5Hp , Gaz 12A

Category: Solutions, Technologie, Tester ok written by Lilianne | 31 January 2021

Points forts : Compresseur aez1360a pour réfrigérateur fagor FAGOR

MA-10CA562C0MP-0Z0AZ

www.mbsm.pro , Original New, ASD53K, Original New 1/6HP, R134a, LBP, Wanbao, Refrigerator, compressor, China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W, Huaguang, Refrigerator Reciprocating

Category: Solutions, Technologie, Tester ok written by Jamila | 31 January 2021 www.mbsm.pro , Original New, ASD53K, Original New 1/6HP, R134a, LBP, Wanbao, Refrigerator, compressor, China, R134A, 220V/50Hz, 1PH, 144W, Huaguang, Refrigerator Reciprocating

# www.mbsm.pro , Cold ,refrigeration ,compressor 1/4 hp, QD76HG ,HM Series , R134a ,HBP

Category: Solutions, Tester ok written by Lilianne | 31 January 2021 www.mbsm.pro , Cold , refrigeration , compressor 1/4 hp, QD76HG , HM Series , R134a

#### Mbsm.pro , Electrodesionisation EDI, Eau ne conduit pas le courant

Category: Technologie written by Jamila | 31 January 2021 La production d'eau de haute pureté a généralement utilisé une combinaison de procédés de séparation par membrane et d'échange d'ion

#### Mbsm.pro, Réfrigérateur, remplacement d'un moteur, R600a ,par un ,moteur R134a

Category: Solutions, Tester ok written by Jamila | 31 January 2021 Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition: