

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 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 cm<sup>3</sup>
- Capacité d'huile 450 cm<sup>3</sup>
- 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 www.mbsm.pro | 31 January 2021

## Compreseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

BOC partie No.	Code Danfoss	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	TL5F	102G4520	1/6 LBP	R134a	127
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624	TL57F	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	104G68240	4/9 MBP	R134a	751	FR11G	103G6980	1/3 MBP	R134a	609
SC18G	104G68820	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)	
Réf . BOC	Convient au modèle de compresseur
103N0011	TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A
103N0002	SC12A, SC15A

urs muraux, systèmes de refroidissement et de chauffage

Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

## Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

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

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



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_compressor-danfoss Télécharger  
 Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502 Télécharger  
 Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Danfoss\_komp\_R12\_R22\_R502 Télécharger  
**REJOIGNEZ-NOUS**

BOC PartNo Numéro d'article	Code Danfoss Code du compresseur Danfoss	Puissance nominale et applic Puissance et application	Réfrigérer Gaz réfrigérant	Capacité nominale (Watts) Capacité nominale en watts
FR6B	103U2654 defrost.ir	1/5 MBP	R12	354 defrost.ir
FR8.5B	103U2854	1/4 MBP	R12	450
Private Picture Copyright: <a href="http://WWW.MBSM.PRO">WWW.MBSM.PRO</a>				
SC10 * B	104L2510 defrost.ir	1/3 MBP	R12	588 defrost.ir
FR11B	103U2154	1/3 MBP	R12	624
SC12 * B	104L2670 defrost.ir	4/9 MBP	R12	756 defrost.ir
SC15 * B	104L2830	1/2 MBP (LBP)	R12 (R502)	912 (768)
SC18 * B	1042110	2/3 MBP (LBP)	R12 (R502)	1044 (900)
Private Picture Copyright: <a href="http://WWW.MBSM.PRO">WWW.MBSM.PRO</a>				
SC21B	104L2310 defrost.ir	3/4 MBP	R12	1212 defrost.ir
SC10B	104L2510	1/3 LBP	R502	468
SC12B	104L2670	4/9 LBP	R502	612
SC15C	104L2832 defrost.ir	2/3 LBP	R502	768 defrost.ir
SC18C	104L2111	3/4 LBP	R502	900
SC10G	104GB000	1/3 MBP	R134a	591
Private Picture Copyright: <a href="http://WWW.MBSM.PRO">WWW.MBSM.PRO</a>				

SC12G	104G8240	4/9 MBP	R134a	751 defrostLir
SC18G	104G8820	2/3 MBP	R134a	1059
SC21G	104G8140	3/4 MBP	R134a	1256
SC12CL	104L2623	4/9 LBP	R507	624 defrostLir
SC18CL	104L2123	3/4 LBP	R507	893

Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

**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 [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 January 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://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 (cm<sup>3</sup>): 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

color:

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

Durée estimée (jours) 7

11

À négocier

**QD compresseur**

Réfrigérants		Modèle	T-23.3 °C	Débit d'injection
MODÈLE	Réfrigération Capacité	Le	Puissance d'entrée	
R12/406	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
	QD65	158	145	250
	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 (cm <sup>3</sup> )	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	R12				
Source de courant	220V	(165 à 242)	V	50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3</sup> )		230			
Type de moteur		RSIR			
Refroidissement du compresseur		Statique			
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		R12			
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz			
Charge d'huile (cm <sup>3</sup> )	215				
Type de moteur	RSIR				
Refroidissement du compresseur	Statique				
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 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3</sup> )	255		
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Statique		

### **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	280
COP (w / w)	1,25	1,25	1,25
Courant (A)	1,40	1,60	2.0
Réfrigérant	R12		
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm <sup>3</sup> )	255		310
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur		
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2

### 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 (cm <sup>3</sup> )	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 à 242) V	50Hz		
Charge d'huile (cm <sup>3</sup> )	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur			
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.	Déplacer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Charge d'huile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)				
QD168	R12	16,8	cm <sup>3</sup>	380	W	330	W	2,3	A	1,15	550	cm <sup>3</sup>	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iA 10%	13 kg
QD180	R12	17,8	cm <sup>3</sup>	429	W	380	W	2,8	A	1.13	550	cm <sup>3</sup>	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iA 10%	13,5 kg
QD210	R12	21	cm <sup>3</sup>	495	W	430	W	3.2A		1,15	550	cm <sup>3</sup>	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement Fonctionnement à 10 ;I F Démarrage à 80 ;I F iA 10%	13,5 kg



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_QD210Télécharger](#)

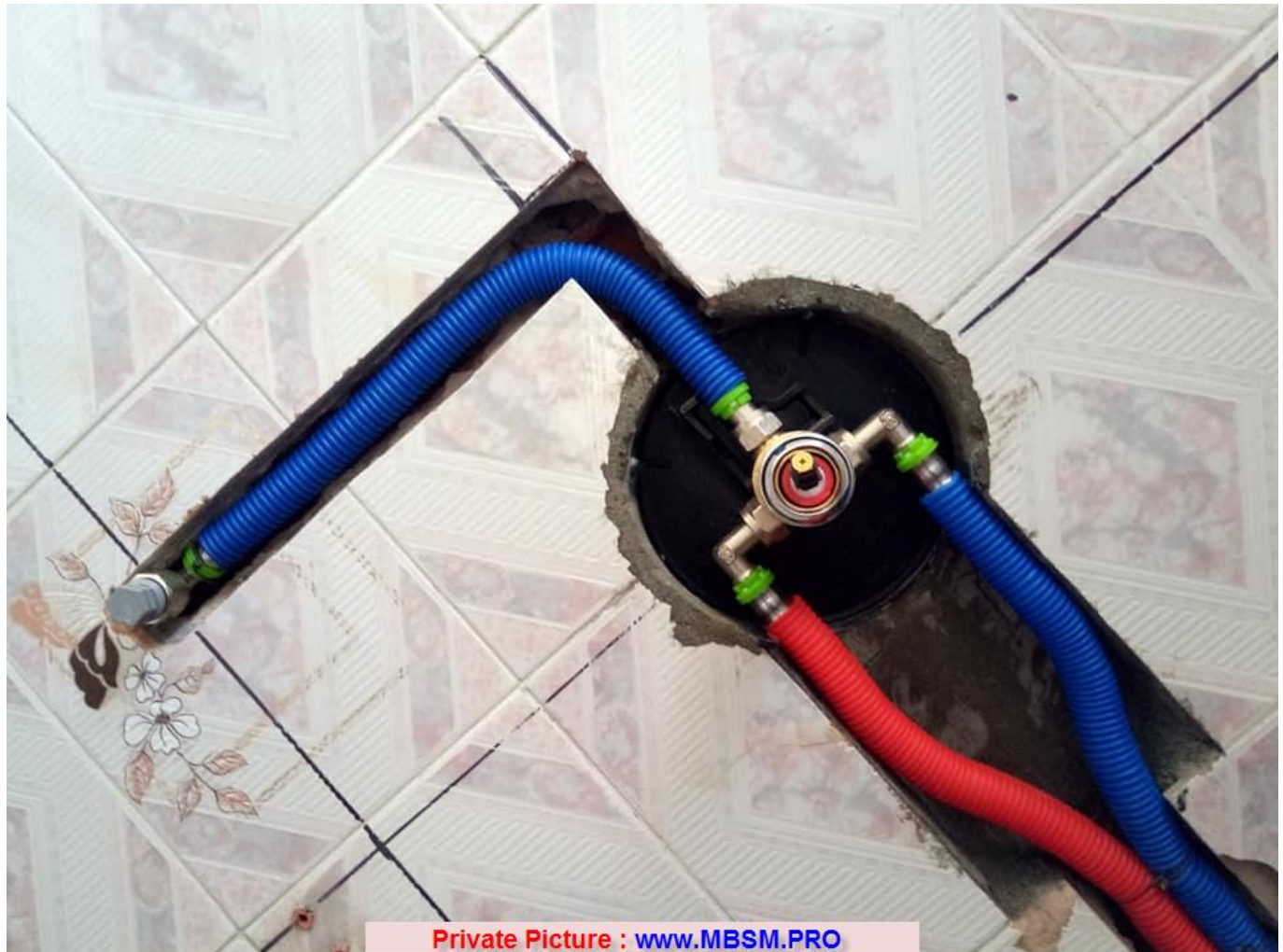
---

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

Category: Non classé, Plomberie  
written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 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



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



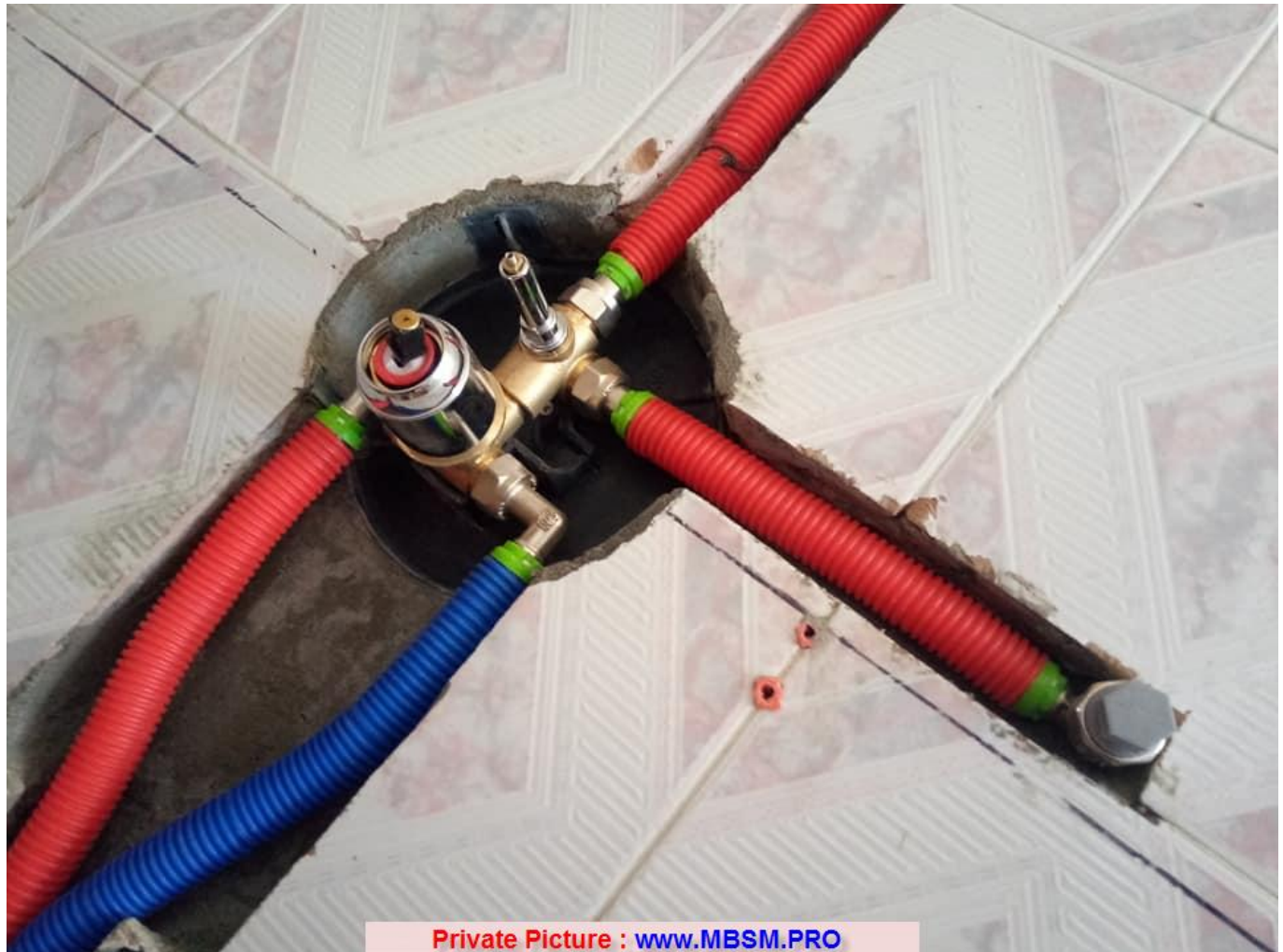
Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



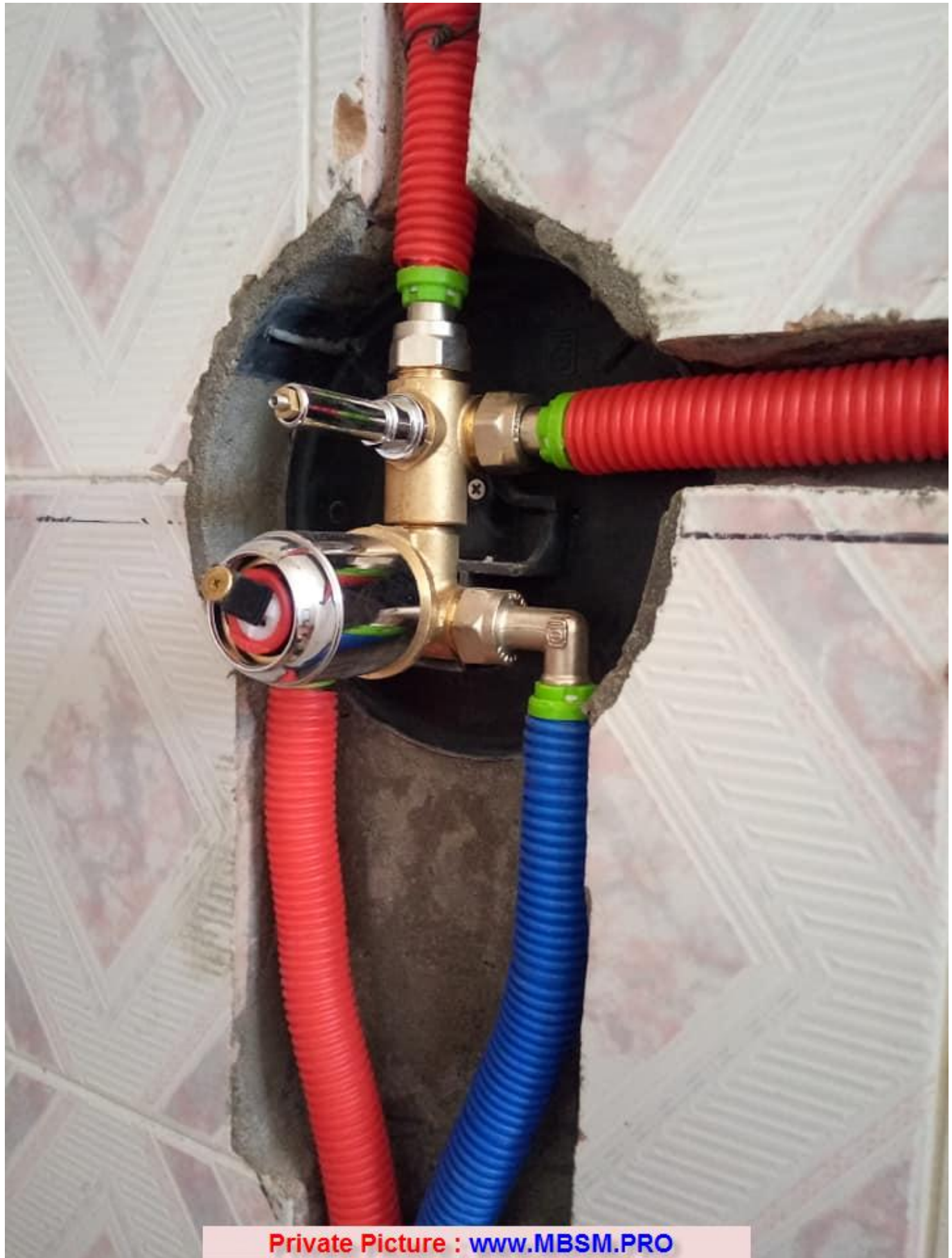
Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)



Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)





---

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

Category: Technologie,Tester ok  
written by www.mbsm.pro | 31 January 2021

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

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://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 C0 et CQ complets pour l'assurance qualité.

Spécifications du compresseur LG **MA62LAEP**

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

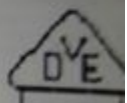


LG

MA62LBJG

1PH 220-240V 50Hz

THERMALLY PROTECTED  
Made by LG Electronics

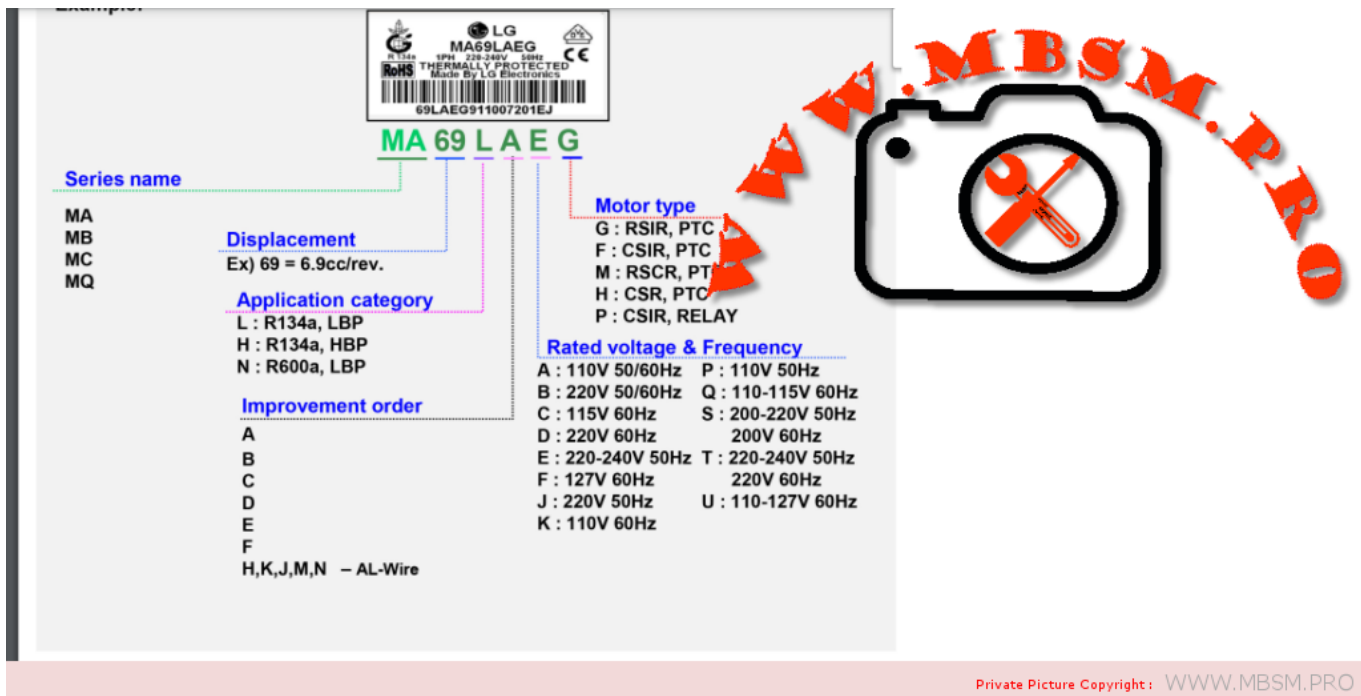


CM62705NL063027DL



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

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



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

**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 [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 January 2021

Points forts : Compresseur aezi360a pour réfrigérateur fagor FAGOR MA-10CA562COMP-QZQAZ

**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](http://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 www.mbsm.pro | 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: