

Embraco, NBT1118Z, Refrigerator, Freezer, Compressor, 1/4 HP, R134a, LBP, RSCR

written by Lilianne | 28 January 2021

Réfrigérant: R-134a

Application: LBP

Fréquence: 50Hz

Déplacement: 8.40cm³ / 0.51in³

B.OM : 298BA

Tension / Fréquence: 220-240V 50Hz 1 ~

Type de moteur: Démarrage résistif Inductif Run-Resistive
Start Capacitive Run

LRA (A): 6.9

Dispositif d'expansion:

Lubrifiant capillaire : Charge: 350cm³,6.2oz³;

Type: polyolester 10

Poids: 10,8 kg, 23,8

lb Hauteur maximale: 200,0 mm, 7,9 pouces

Type de refroidissement: (Refroidissement statique) – le compresseur n'a pas besoin de refroidissement forcé, mais il doit être

installé afin de garantir la circulation naturelle de l'air en convection,

pour éviter la surchauffe.

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec une température de température de 54,4 ° C): 150 / -30,204 / -25,271 / -20,352 / -15? 446 / -10,554 / -5

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec température ambiante de 45 ° C): 165 / -30, 220 / -25,289 / -20,371 / -15? 468 / -10,579 / -5

Point nominal -23,3 ° C : Refroidissement: 225 W, 194 kcal /

h;

W. entrée: 151W;

Courant: 0,60A;

EER: 1,49 W / W, 1,28 kcal / hW

Détails techniques

220/240V 50Hz

puissance 1/4L – cylindrée 8,40 cc

gaz R134a LBP

ASPERA

MONDIAL FRAMEC

Mondial Framec Armoire réfrigérée Brio ICE 4 SK, KIC N40 R134A
EBA210815, KIC NX40 R134A EBA210813

...et d'autres dispositifs

NBT1118Z-RSCR – ASPERA

NBT1118Z-RSCR – EMBRACO

LF3070231 – GEV – MONDIAL FRAMEC

...numéros de fabricant supplémentaires possibles



Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBT1118Z_Embraco_VerdichterTélécharge
r

COMPRESSEUR, DANFOSS, SECOP, NL7.3MF, 105G6772 195B0370, 105G, 6773, R134a, 1 / 4L Hp, cylindrée 7.27 cc, displacement 7.27 cc, MBP

written by Lilianne | 28 January 2021

mbsm.pro, COMPRESSEUR, DANFOSS, SECOP, NL7.3MF, 105G6772
195B0370, 105G, 6773, R134a, 1 / 4L Hp++big, cylindrée 7.27
cc, displacement 7.27 cc, MBP

Détails techniques

220/230V 50/60Hz

puissance 1/4L HP – cylindrée 7,27 cc

gaz R134a MBP

DANFOSS 105G6772

FRIULINOX

FriulinoxArmoireréfrigérée AF12-14, AF12-14 VTR, AF12-14 VTRP,
AF14, AF6-1, AF6-7, AF6-7 VTR, AF7, AF7 VTR, AF7-14, AG60
GOLD, AG60 H2O, AG60 SILVER, AG60 SILVERP, AG60P, AL-EN SUPER,
AL-EN1, AL-EN1 SUPER, AL-EN1P, AL-EN2, AL-EN2 SUPER, AL-ENP,
AP12-14, AP14, AP6, AP6-12, AP6-7, AP7, AP7-14, AR12-14,
AR12-14 VTR, AR14, AR6-12, AR6-12 VTR, AR6-7, AR6-7 VTR, AR7,
AR7-14, AR7-14 VTR, AR-EN GOLD, AR-EN SILVER, AR-EN1, AR-EN1
GOLD, AR-EN1 VTR, AR-EN2, AR-ENP, ARF142, ARP142, ARP-EN1,
ARP-EN2, EN GOLD, EN P, EN SILVER, EN1, EN1 GOLD, EN1 H2O, EN1
H2O SILVER, EN1 SILVER, EN1 VTR, EN2, EN2 H2O

FriulinoxCellulede refroidissement ARP122

FriulinoxVitrineréfrigérée AFP122, AFP142, ARF122

INFRICO

InfricoArmoireréfrigérée AN-502-MX

InfricoComptoirneutre réfrigérée ME-1000-BAND, ME-1000-II, MP-1740-CN

InfricoTableréfrigérée BMPP-1500-EN, BMPPF-1500-II, EB-1500-II, ME-1000-PIZZA

...et d'autres dispositifs



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl7.3mf-1Télécharger

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

written by Lilianne | 28 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
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 C0 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



MA 69 LA EG

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	200V 60Hz
E : 220-240V 50Hz	T : 220-240V 50Hz
F : 127V 60Hz	220V 60Hz
J : 220V 50Hz	U : 110-127V 60Hz
K : 110V 60Hz	

