

# HERMETIC, Freezer, COMPRESSOR, ZEL, GTH86AA, R134A, 1/4 Hp, Lbp, 230W, 8.6CC

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



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

## COMPRESSOR ZEL GTH86AA

APPLICATION: LBP

FREON: R134A

DISPLACEMENT: 8.6CC

POWER SUPPLY: 220V

POWER: 1 / 4HP – 230W

APPLICATION: UNIVERSAL

## Specifications

# Description

## Detailed Product Description

1.Low levels of noise and vibration

2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

R134a 220-240V/50HZ

Model	Displ.(cm <sup>3</sup> )	Motor Type	Cooling capacity(w)	Input Power without RC(w)	Power with RC(w)	COP without RC(w/w)	COP with RC(w/w)	Run Capacltor	Start Capacltor	Height(mm)
Standard Efficiency Range										
OF789	4.4	RSIR	110	102		1.08				174
OF1033A	5.7	RSIR	141	118		1.19				174
OF1350A	7.5	RSIR	178	158		1.13				183
GTH86AA	8.6	RSIR/RSCR	230	161	153	1.43	1.50	5		174
GTH93AA	9.3	RSIR/RSCR	260	182	173	1.43	1.50	5		183
Medium Efficiency Range										
GTM40AT	4.0	RSIR	102	91		1.12				163
GTM57AT	5.7	RSIR	156	128		1.21				183
GTM60AT	6.0	RSIR	165	136		1.27				163
GVY75AT	7.5	RSIR/RSCR	200	149	139	1.34	1.44	5		183
GTM75AA	7.5	RSIR	200	166		1.20			50	183
GTM93AA	9.3	RSIR	270	220		1.35				183
GTM10AA	11.0	RSIR/RSCR	300	222		1.35			50	183
GTM12AA	12.0	RSIR/RSCR	330	241		1.37			50	183



---

Compressor, NL7.3FT, SECOP, 105G6726,  
DANFOSS, 6726, 105G, 105 G 6726, 105G  
6726, 1/5 HP, 180W, LBP, Zanussi,  
Kiriazi Electric Company, TGV 335L,  
NO FROST, TSV 320L, FC 83L , R134A,  
125G, 220-240V 50Hz, CSIR

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021

# KIRIAZI



# CE



ELECTRIC  
COMPANY

®

Product	No Frost Refrigerator	Class	T
Model	E 335N/3	Current / Amp.	1.1/~
Rated Voltage	220-240V/50HZ	Refrigerant	R 134a 125g
Rated input of lamp	1 x 25 w	Total Gross Volume	335 L
Ins : Basic	Type II IPX4	Total Storge Volume	320 L
Freezing Capacity	4 kg/24hr	Freezer Capacity	83L
ES 6000 / 2008		Tow Door Ref.	
ES 3793 / 2006			
Serial Number		Made in Egypt	



● ○ REDMI NOTE 8  
○ ∞ AI QUAD CAMERA

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

R134a is a low pressure refrigerant, very efficient for high temperature applications.

This makes it ideal in air conditioning applications that may leak refrigerant like car air conditioning.

Now it is being phased out because of its high global warming potential and replaced by R134

R404a is a high pressure refrigerant ideal for applications in low and medium temperature.

You want low pressure refrigerants in household applications like refrigerators that may be inside kitchens with (possible) high ambient temperature, so you make sure nothing will blow up. For the same reason you want R134a in your car air conditioning.

R404a instead has pressures slightly above atmospheric in low temperature applications where R134a would have negative pressures and its heat transmission coefficients would be much lower.

<b>Type de gaz</b>	<b>App</b>	<b>HP</b>	<b>Watt</b>	<b>Modèle</b>	<b>TL</b>
<b>R134A</b>	<b>LBP</b>	<b>1/6</b>	<b>134</b>	<b>TLY5.1FK</b>	
<b>R134A</b>	<b>LBP</b>	<b>1/4</b>	<b>183</b>	<b>TLES7FT.4</b>	

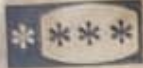
R134A	LBP	1/5	156	NL6FT.2	
R134A	LBP	1/5	185	NL7.3FT (RSIR)	
R134A	LBP	+ 1/4	219	NL9FT.2 (RSIR)	
R134A	LBP	1/4	185	NL7.3FT (CSIR)	
R134A	LBP	+ 1/4	219	NL9FT.2 (CSIR)	NL
R134A	LBP	1/3	284	NL10FT	
R134A	MBP	1/3	621	NL11MF	
R404A	LBP	1/3	433	NL7CLX	
R404A	LBP	1/3	471	NL8.4CLX	
R134A	LBP	1/4	187	NLY6F	
R134A	LBP	+ 4 /	213	NLY7F	
		(1)			
R134A	LBP	1/3	237	NLY9FK	
R600A	LBP	+ 1/4	227	NLE13KTK.2	
R600A	LBP	1/3	253	NLE15KTK.2	
R600A	LBP	+ 1/4	225	NLX13KK.3	
R600A	LBP	1/3	254	NLX15KK.3	

R134A	LBP / MBP / 1/3 HBP	264	SC12G	
R134A	LBP / MBP / 1/2 HBP	392	SC18G	
R134A	LBP / MBP / 3/4 HBP	456	SC21G	SC
R134A	MBP 3/4	1073	SC21MFX	
R134A	LBP 3/4	567	SC21FTX	
R404A	LBP 1	1033	ST21CL	
R404A	LBP 1	986	SC18CLX.2	
R404A	MBP 1/2	359/650	SC15MLX	
R404A	MBP 7/8	762/1584	SC18MLX	

# KIRIAZI



# CE



ELECTRIC  
COMPANY

®

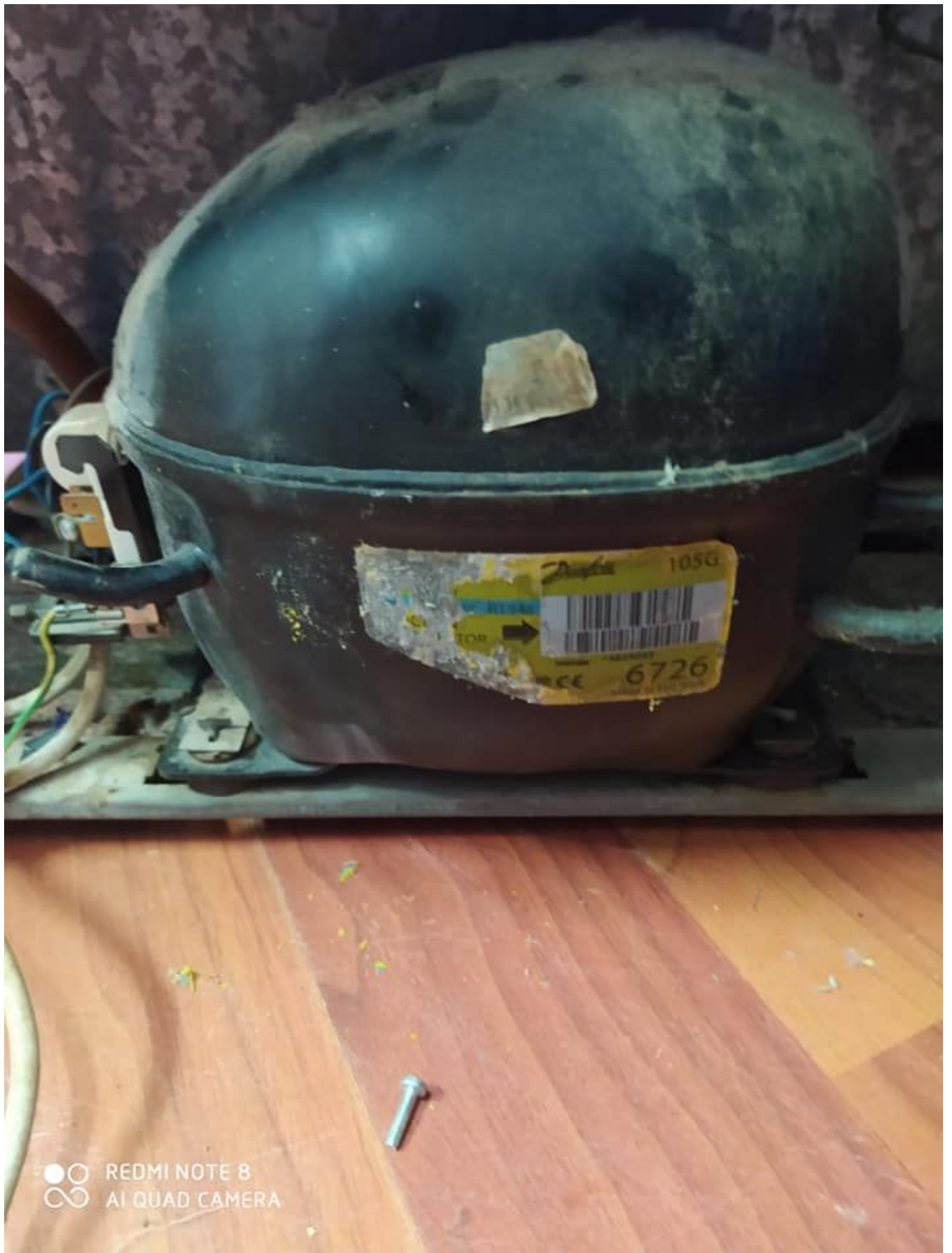
Product	No Frost Refrigerator	Class	T
Model	E 335N/3	Current / Amp.	1.1/~
Rated Voltage	220-240V/50HZ	Refrigerant	R 134a 125g
Rated input of lamp	1 x 25 w	Total Gross Volume	335 L
Ins : Basic	Type II IPX4	Total Storge Volume	320 L
Freezing Capacity	4 kg/24hr	Freezer Capacity	83L
ES 6000 / 2008		Tow Door Ref.	
ES 3793 / 2006			
Serial Number		Made in Egypt	



REDMI NOTE 8  
AI QUAD CAMERA



REDMI NOTE 8  
AI QUAD CAMERA



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_NL7.3FTTélécharger  
Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_nl73ft\_105g6731\_r134a\_220v\_50hz\_11-2011\_desd406c102Télé  
charger

Refrig	Applic	oil cooling	Evaporating temperature [°C]													Evaporating tem			
			-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	-25	-10				
			1/20	1/16	1/10	1/8+	1/6	1/5	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1.25	1.5			
R134a	LBP		PL50F	101G0220		1/20	14	26	40	56	74	95						60	86
		TL53FT	102G4324		1/16	21	34	50	69	92	120							62	93
		TL54FT	102G4424		1/10	27	43	63	88	117	152							88	123
		TL55FT	102G4524		1/8+	48	71	98	131	170	216							114	165
		TL55.7FT.3	102G4615		1/6	66	90	120	156	200	253							120	170
		TL56.5FT.3	102G4703		1/5			136											139
		NL6FT	105G6628		1/6	60	84	115	152	198	253							123	184
		NL6.1FT	105G6620		1/6	60	84	115	152	198	253							123	184
		NL7FT	105G6728	105G6738	1/5	71	100	136	181	235	299							145	220
		NL7.3FT	105G6726		1/5	71	100	136	181	235	299							145	220
		NL8.4FT	105G6865		1/4	87	120	162	213	275	350							169	252
		NL9FT	105G6828	105G6838	1/4	87	120	162	213	275	350							169	252
		NL10FT	105G6829	105G6839	1/3	113	158	213	281	361	455							215	316
		NLE7.3FT	105G6710		1/4	92	118	154	201	258	325							148	221
		SC12FT	104G8205	104G8215	1/3	103	163	233	314	408	517	645						265	380
		SC15FT	104G8505		1/2	126	197	280	376	489	620	772						311	451
		SC18FTX	104G8805		5/8	144	229	325	437	567	719	896						365	517
		SC21FTX 50Hz	104G8105		3/4	192	296	415	553	713	901	1119						428	613
		SC21FTX 60Hz	104G8106		3/4	240	345	470	620	800	1012	1262						475	707
		LBP/MBP/(HBP)		TL2.5G	102G4251		1/12	11	23	36	51	69	90	116	145	179	219	264	60
	TL3G		102G4350		1/12		25	41	59	81	106	136	170	211	258	312	66	96	
	TL4G		102G4452		1/8		41	58	80	107	140	180	226	280	342	413	83	118	
	TL5G		102G4550		1/6		56	79	107	139	178	224	278	341	414	497	100	149	
	FR6G		103G6660		1/5		48	83	124	171	226	290	365	452	552		109	172	
	FR7.5G		103G6680	103G6690	1/5		62	99	142	193	254	325	408	505	618		126	194	
	FR8.5G		103G6780	103G6790	1/4		85	123	171	228	298	381	478	592	722		151	231	
	FR10G		103G6880	103G6890	1/4		92	136	188	250	324	412	516	638	779		179	265	
	FR11G		103G6980		1/3		115	170	233	307	395	501	628	780			202	317	
	TL6.5MF		102G4781		1/4			174	219	279	349	425	520						202
	NL6.1MF		105G6660		1/5				141	189	245	312	390	482	588	709			187
	NL7.3MF		105G6772		1/4				179	236	304	385	480	591	719	867			227
	NL8.4MF		105G6879		1/4+				213	277	353	445	553	679	825	994			261
	NL10MF		105G6885		1/3				266	346	441	554	687	843	1023	1231			323
	NLE10MF		105G6888		1/3	88	137	194	262	343	440	554	688	845				198	308
	NL11MF		105G6151		3/8				292	380	485	609	756	927	1125	1354			360
	SC10G		104G8000		5/16	23	60	113	183	268	369	486	618	764	925	1100	181		290
	SC12G		104G8240	104G8250	3/8	65	113	175	252	348	464	603	768	960	1182	1437	227		355
	SC15G		104G8520	104G8530	1/2				164	290	424	568	728	908	1110	1340	1600	233	440
	SC18G	104G8820	104G8830	1/2+				283	394	526	684	870	1087	1337	1624	1950	2331	507	

model	watt	HP	LBP/MBP	نوع گاز	توضیحات
SC12G	246	1/3	LBP/MBP	134	
SC18G	392	1/2	LBP/MBP	134	
SC21G	456	3/4	LBP/MBP	134	
SC21MFX	1073	3/4	MBP	134	فیلترین SC21G
SC21FTX	567	3/4	LBP	134	فیلترین SC21G
SC12CL	629		LBP	404	
SC15CL	782		LBP	404	
SC18CLX.2	986		LBP	404	
TLS5FT(PTC)	134	1/6	LBP	134	
TLES5.7FT(PTC)	163	1/5	LBP	134	
TLES6.5FT(PTC)	183	1/4	LBP	134	سلفن NL7
NL6FT.2(PTC)*	156	1/5	LBP	134	
NL7FT.2(PTC)*	185	1/4	LBP	134	
NL9FT.2(PTC)*	219	1/4+	LBP	134	
NL10FT	284	1/3	LBP	134	فیلترین SC12G (پارنه و سلفن)
NL11MF	621	1/3	MBP	134	فیلترین SC12G (پارنه و سلفن)
NL7CLX	433		LBP	404	
NL8.4CLX	471		LBP	404	
NL7.3MF	393		MBP	134	
NL8.4MF	455		MBP	134	
NLY6F	187		LBP	134	سلفن NL7 - High efficiency (7% راندمان)
NLY7F	213		LBP	134	سلفن NL9 - High efficiency (7% راندمان)
NLY9FK	237		LBP	134	High efficiency (7% راندمان)
BD50F	72		LBP/MBP	134	
BD350GH	167		LBP/MBP	134	
GS21MLX	2200		MBP	404	
GS26CLX	1430		LBP	404	
GS34CLX	2072		LBP	404	
GS26MLX	2866		MBP	404	
GS34MLX	3726		MBP	404	

(LBP @ -33.3°C ASHRAE) زیر صفر  
(MBP @ -6.7°C ASHRAE) بالای صفر

Reciprocating Compressors, Q Series,  
Reciprocating Fixed Speed, R134a,  
100g, LBP, QA66C14GAX5, RSIR, 145W,  
1/5HP, 170L

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



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



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

MODEL QA66C14GAX5  
220V ~ 50Hz 1PH R134a  
THERMALLY PROTECTED  
MATSUSHITA ELECTRIC IND. CO., LTD.  
MADE IN MALAYSIA



Electrostar  
الالكتروستار

Model **ES170 T**

طراز

W **136** وات

A **1.12** أمبير

HZ **50** نذبنة

Ser No.



018018

ممتسل

V

**220**

فولت

R134a

**100 gm**

وزن وسيط  
التبريد

Total Capacity 170 Lit.

Class T

صنع في مصر

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_QA66C14GAX5Télécharger  
Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_QA66C14GAX5-Télécharger

---

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



**cubigel**  
compressors

**MPT18LA**  
220-240V-50Hz PH1

**R404A**  
**R507**

THERMALLY PROTECTED

CE

MADE IN SPAIN

9041257434100130

09121

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



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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



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

Réfrigérant: R-134a

Application: LBP

Fréquence: 50Hz

Déplacement: 8.40cm<sup>3</sup> / 0.51in<sup>3</sup>

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: 350cm<sup>3</sup>,6.2oz<sup>3</sup>;

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

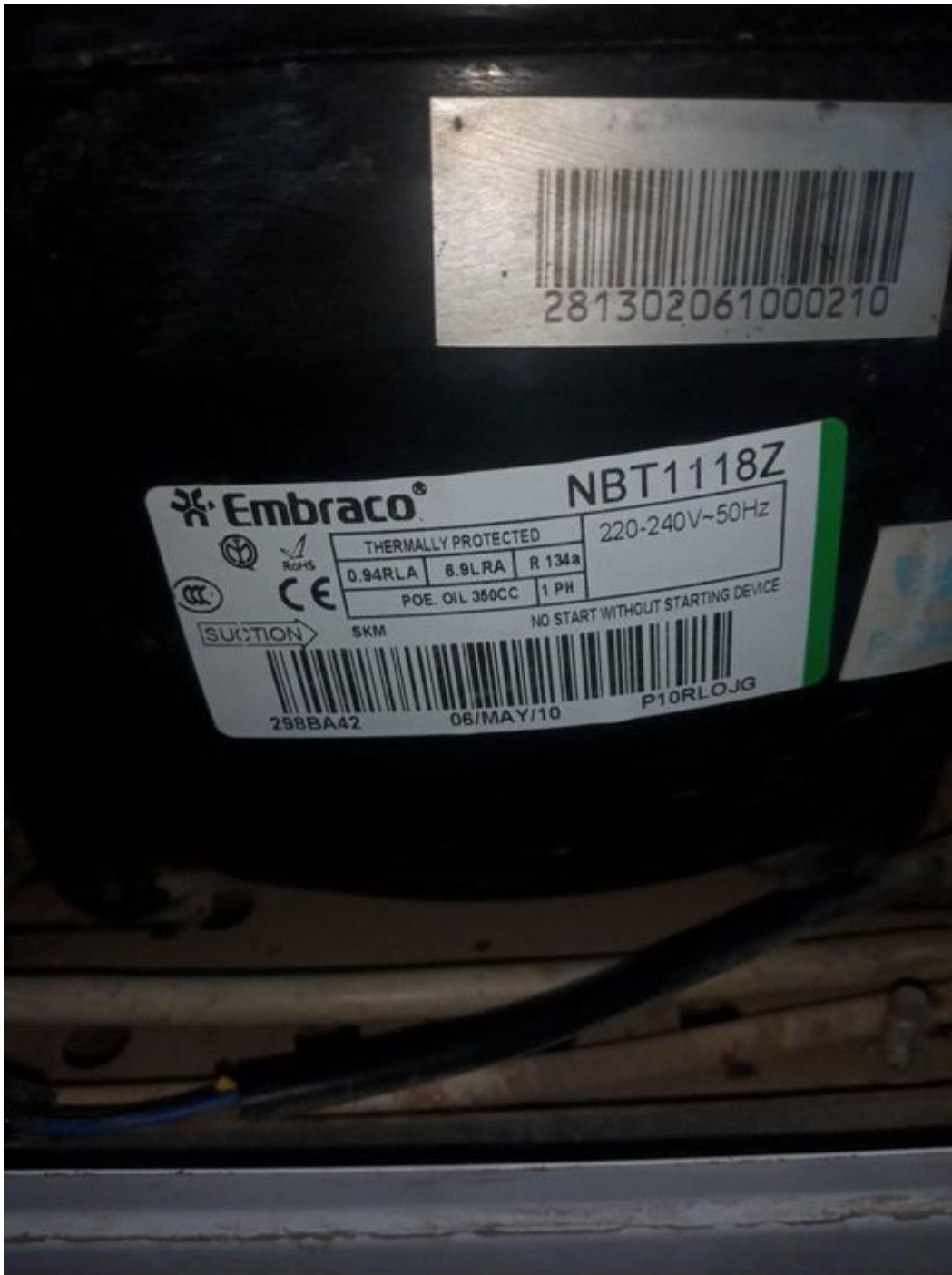
...et d'autres dispositifs

NBT1118Z-RSCR – ASPERA

NBT1118Z-RSCR – EMBRACO

LF3070231 – GEV – MONDIAL FRAMEC

...numéros de fabricant supplémentaires possibles



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_NBT1118Z\_Embraco\_VerdichterTélécharger

Tecumseh, Compressor, TPA1410YXC, TPA  
1410 YXC, LBP, R134a, 220-240V ~  
50Hz, 1/4 + HP, 115V

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

*Mbsm.pro, refrigerator, TPA1410YXC, KIRIAZI, no frost, 635 L, r134a, 180 g, Compressor, TPA1410YXC, 1/4 hp++*

Fabricant: Tecumseh

### R134a Compressor

Low Temperature

Compresseurs haute température R134a chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 20 ° F à 55

° F R134a compresseurs de température commerciale chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 0 ° F à 50 ° F

Compresseurs basse température R134a chargés d'huile ester et ayant une plage d'évaporateur de -40 ° F à + 10

° F Tous les composants de départ sont inclus si nécessaire

Tout le matériel de montage inclus

Capacité nominale en BtuH basée sur une température de condensation de 130 ° F

### Spécifications

Aspiration Conn: 5/16 "IDS

Discharge Conn: 1/4" IDS

HP: 1/4 +

Volts: 115

Phases: 1

BtuH Capacité à 20 ° F Evap: 1100

Remplace la référence: TPA1410YXA, B81-983

## Spécifications du produit

### Performance

État	Tension d'essai	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	TEMP ÉVAP ° C	COND TEMP ° C	TEMPÉRATURE AMBIANTE ° C	RETOUR GAZ ° C	TEMP. LIQUIDE ° C
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	977	246	286	186	5,24	1,32	1,54	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	920	232	270	176	5,23	1,32	1,53	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)

# Général

Température d'évaporation. Gamme : -34,4 ° C à -12,2 ° C (-30 ° F à 10 ° F)

Couple moteur : Couple de démarrage faible (LST)

Refroidissement du compresseur : Ventilateur

# Mécanique

Poids : 30  
Unité de mesure de poids : KG  
Déplacement (cc) : 8,374  
Type d'huile : Polyolester  
Viscosité (cSt) : 32  
Charge d'huile (cc) : 185

# Électrique

Gamme de tension (50 Hz) : 198-264  
Gamme de tension (60 Hz) : N / A  
Ampères à rotor bloqué (LRA) : 17  
Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) : 0,82  
Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) : 0  
Max. Courant continu (MCC en ampères) : 0  
Résistance du moteur (Ohm) – Principal : 10,19  
Résistance du moteur (Ohm) – Démarrage : 6,07  
Type de moteur : PTCS\_CR  
Type de surcharge : N / A  
Type de relais : N / A

Répertorié IRAM, reconnu cURus



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



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



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

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_TPA1410YXC](#)Télécharger

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_TPA1410YXC-Tecumseh-do-Brazil](#)Télécharger

---

## Hitachi Compressor, LBP, R134a, FL1152-RG, 1/6 Hp, 155W, série R012

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021

Code No.	Model	HP	Capacity (W)	Current (A)	Efficiency COP (w/w)	Voltage / Frequency
<b>R134a Models</b>						
R012001	FL 06S34-TAB	1/12	85	0.70	0.93	220V – 240V / 50Hz
R012002	FL 0739-SQ	1/10	114	0.72	1.20	
R012003	FL 0847-SD	1/8	130	0.83	1.19	
R012005	FL 1152-SB	1/6	143	0.82	1.27	
R012006	FL 1257-SR	1/5	160	0.90	1.25	
R012007	FL 14S62-TAD	1/5	175	0.95	1.30	
R012008	FL 1568-SQ	1/4	200	1.11	1.30	
R012009	FL 20S88-TAC	1/3	255	1.50	1.25	
R012010	FL1888-SE	1/3	245	1.51	1.25	
<b>R600a Models</b>						
	CL 0545-SZ	1/12	62	0.70	1.12	220V – 240V / 50Hz
	CL 1297-SA	1/5	156	0.90	1.46	
	CL 1310-SA	1/5+	163	0.95	1.48	
<b>R600a Models (Inverter)</b>						
	CL 1588-DZ	1/6	134	0.83	1.62	220V – 240V / 50Hz
	CL 1610-DL	1/5	160	0.90	1.65	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Code No.	Model	HP	Capacity (W)	Current (A)	Efficiency COP (w/w)	Voltage / Frequency
<b>R134a Models</b>						
R012001	FL 06S34-TAB	1/12	85	0.70	0.93	220V – 240V / 50Hz
R012002	FL 0739-SQ	1/10	114	0.72	1.20	
R012003	FL 0847-SD	1/8	130	0.83	1.19	
R012005	FL 1152-SB	1/6	143	0.82	1.27	
R012006	FL 1257-SR	1/5	160	0.90	1.25	
R012007	FL 14S62-TAD	1/5	175	0.95	1.30	
R012008	FL 1568-SQ	1/4	200	1.11	1.30	
R012009	FL 20S88-TAC	1/3	255	1.50	1.25	
R012010	FL1888-SE	1/3	245	1.51	1.25	
<b>R600a Models</b>						
	CL 0545-SZ	1/12	62	0.70	1.12	220V – 240V / 50Hz
	CL 1297-SA	1/5	156	0.90	1.46	
	CL 1310-SA	1/5+	163	0.95	1.48	
<b>R600a Models (Inverter)</b>						
	CL 1588-DZ	1/6	134	0.83	1.62	220V – 240V / 50Hz
	CL 1610-DL	1/5	160	0.90	1.65	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

HITACHI FL1152-RG

220V 50/60Hz OIL 2010.04.27



SERIAL NO. 00542 HFC-134a

⚠ WARNING | HIGH TEMPERATURE  
ELECTRIC SHOCK  
DO NOT TOUCH H24

60Hz	FL1462-P*	6.2	180	154	615	350	St	RSIR	10.5	200	
	FL1462-P*	6.2	210	180	717	310	St	RSCR	11.8	216	
	FL1568-P*	6.8	210	180	717	310	St	RSCR	11.5	217	
	FL1675-P*	7.5	233	200	795	300		OC	RSIR	10.8	216
	FL1875-P*	7.5	225	193	768	300		OC	RSIR	11.9	211
	FL1875-P*	7.5	255	219	871	300		OC	RSCR	11.9	216
	FL0634-U*	3.4	98	84	335	270	St	RSIR	8.3	179	
	FL0739-U*	3.9	114	98	389	270	St	RSIR	8.3	179	
	FL1052-U*	5.2	147	126	502	270	St	RSIR	8.1	179	
127V	FL1152-U*	5.2	155	133	529	240	St	RSIR	9.0	180	
60Hz	FL1262-U*	6.2	173	148	591	320	St	RSIR	9.8	195	
	FL1462-U*	6.2	180	154	615	350	St	RSIR	10.5	200	
	FL1568-U*	6.8	208	178	710	310	St	RSCR	11.5	216	
	FL1568-U*	6.8	228	196	778	310	St	RSIR	10.5	200	
	FL1875-U*	7.5	225	193	768	300		OC	RSIR	11.1	216
200V	FL1875-T*	7.5	200	232	172	683	300	OC	IR	11.1	211
50/60Hz	FL2088-T*	8.8	263	290	226	898	300	OC	IR	11.1	211
	FL0634-R*	3.4	98	84	335	270	St	RSIR	8.0	179	
	FL0739-R*	3.9	115	99	393	270	St	RSIR	8.0	179	
	FL0845-R*	4.5	122	105	417	240	St	RSIR	8.7	180	
220V	FL1052-R*	5.2	150	129	512	240	St	RSIR	8.9	180	
60Hz	FL1152-R*	5.2	155	133	529	270	St	RSIR	8.1	179	
	FL1262-R*	6.2	162	139	553	320	St	RSIR	9.8	195	
	FL1462-R*	6.2	207	178	707	300	St	RSIR	10.6	196	
	FL1568-R*	6.8	228	196	778	310	St	RSIR	10.5	200	
	FL1568-R*	6.8	181	155	618	300	St	RSCR	11.5	216	
	FL1875-R*	7.5	238	204	813	300		OC	RSIR	11.1	216
	FL0634-S*	3.4	95	82	324	240	St	RSCR	9.0	180	
	FL0634-S*	3.4	82	70	280	270	St	RSIR	7.8	179	
	FL0734-S*	3.4	95	82	326	240	St	RSCR	9.0	180	



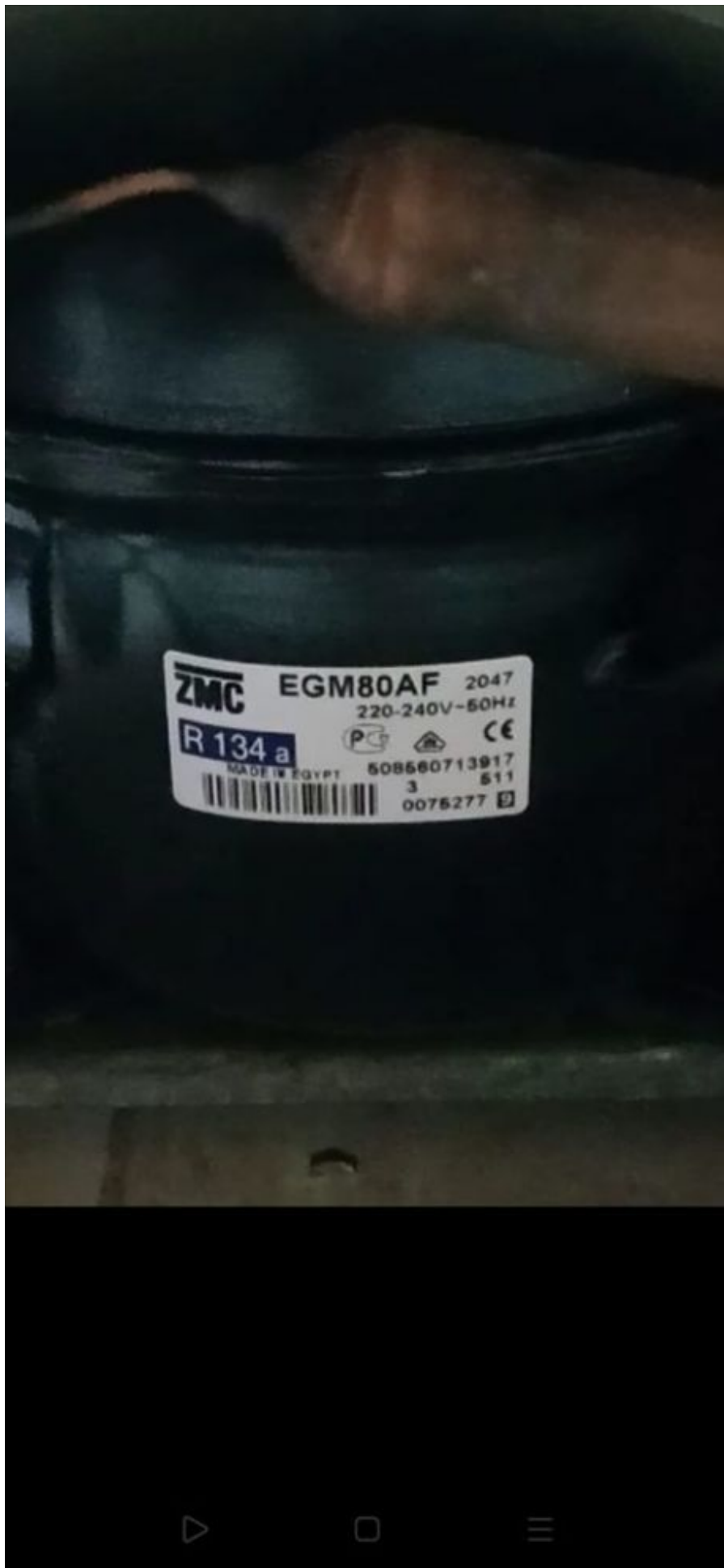
Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

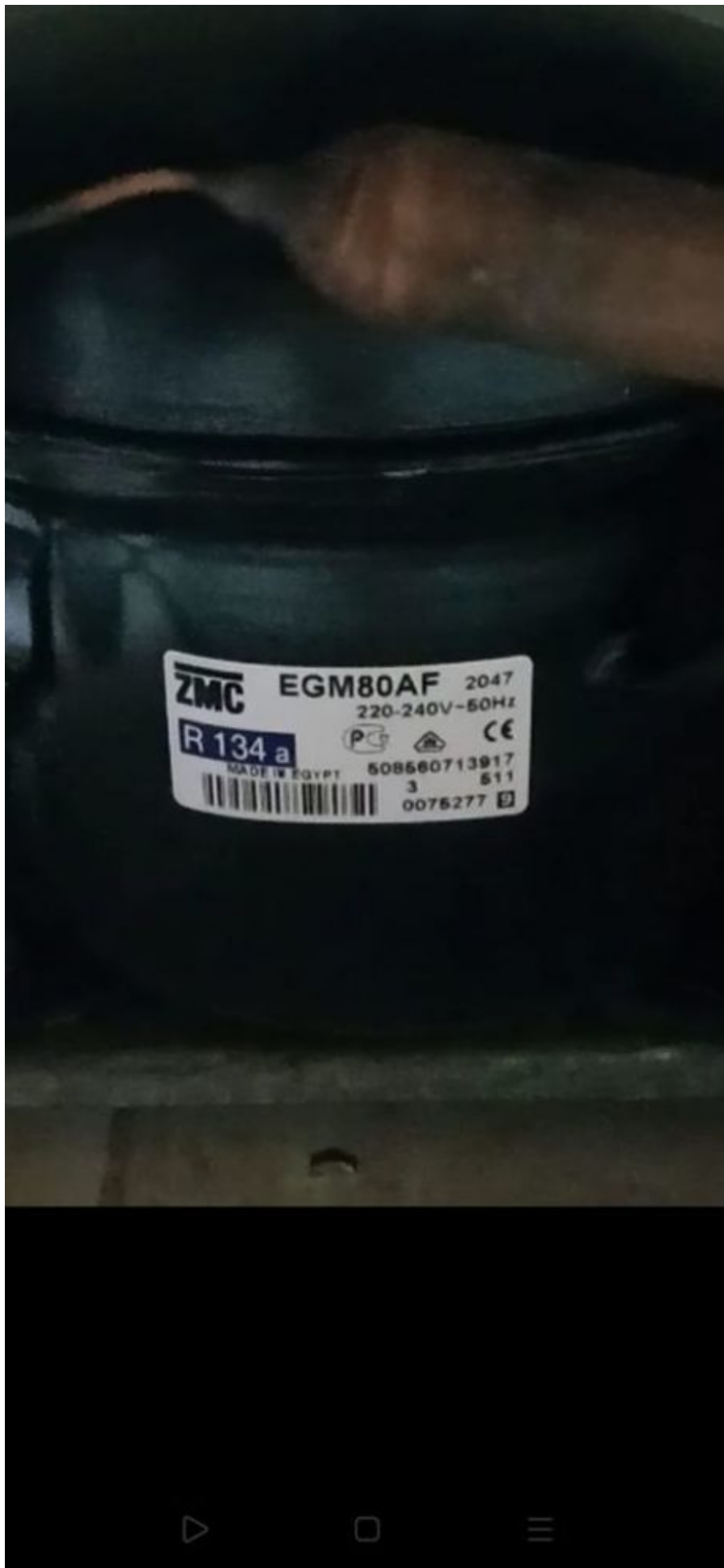
Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_FL1152-RGTélécharger

Mbsm.pro, PDF, Compressor, ZMC, 1/4 HP, LBP, RSIR / RSCR, GM 80 AF, GM80AF, R-134

Category: Files

written by www.mbsm.pro | 18 February 2021

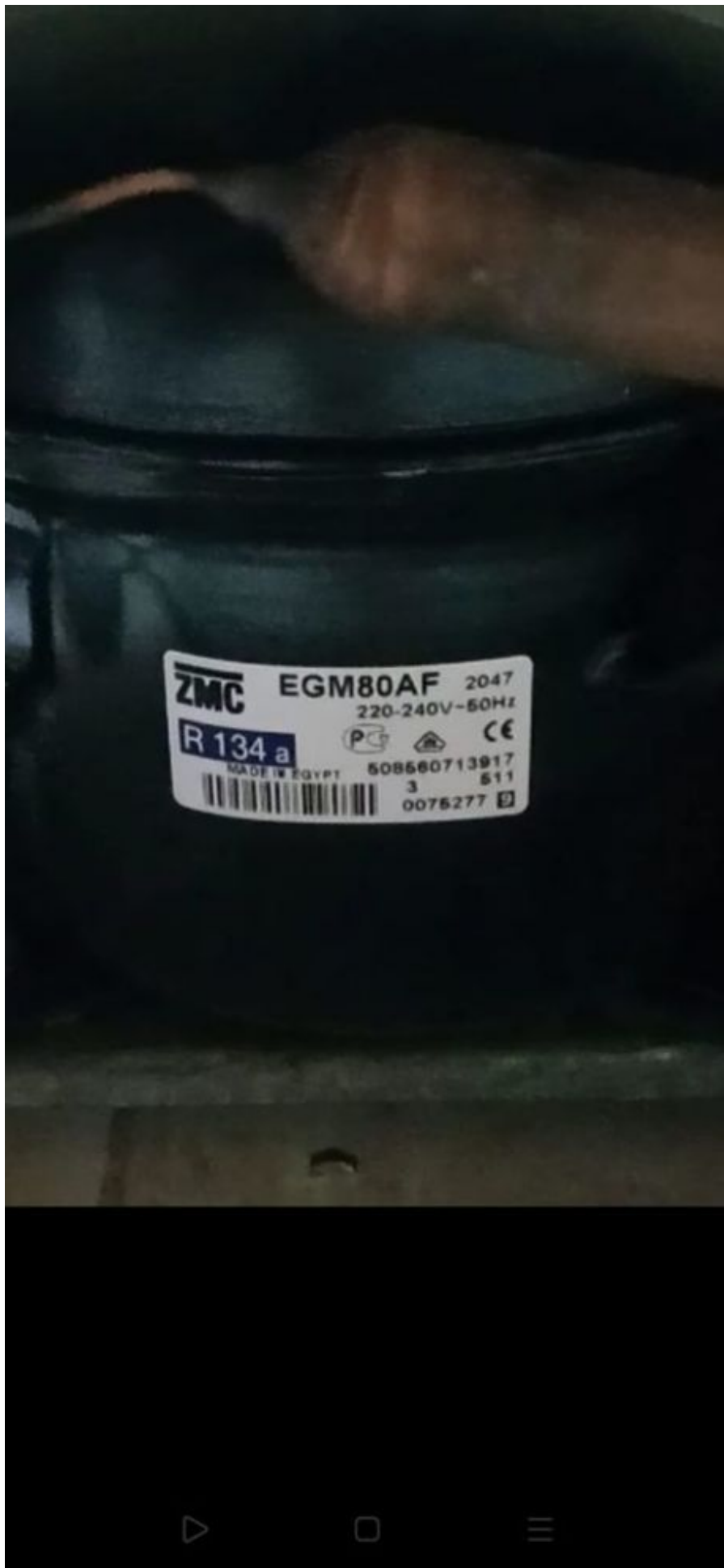




Compressor, Frigo, Moteur ZMC, 1/4 HP, LBP, RSIR / RSCR, GM 80 AF, GM80AF, R-134, 198 KCAL, Frigo OCEAN, 100cm/60cm , Ocean, Made in Egipt, Capacity 295 L, Charge 100G

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



# ABOUT ZMC

WE ARE MISR COMPRESSOR MANUFACTURING CO. (MCMC) A COMPANY ESTABLISHED IN 1988, DEDICATED TO MANUFACTURING OF HERMETIC COMPRESSORS FOR HOUSEHOLD AND COMMERCIAL REFRIGERATION INDUSTRY

MODÈLE: EGM80AF      CODE: 508500314016

## Données GENERALES

Réfrigérant:	R134a
Application:	LBP
Plage de température d'évaporation:	-30 ° C à -10 ° C
Tension / Fréquence:	220 / 240V / 50 HZ
Refroidissement du compresseur:	Statique
Périphérique d'extension:	Tube capillaire
Quantité d'emballage:	Multi – 96: 120 pièces
Approbations:	CE-VDE-GOST

## Données mécaniques

Charge d'huile:	350 cm <sup>3</sup>
Configuration du type d'huile:	ester
Viscosité du type d'huile:	19 cSt
Poids:	9,5 kg

## Données électriques

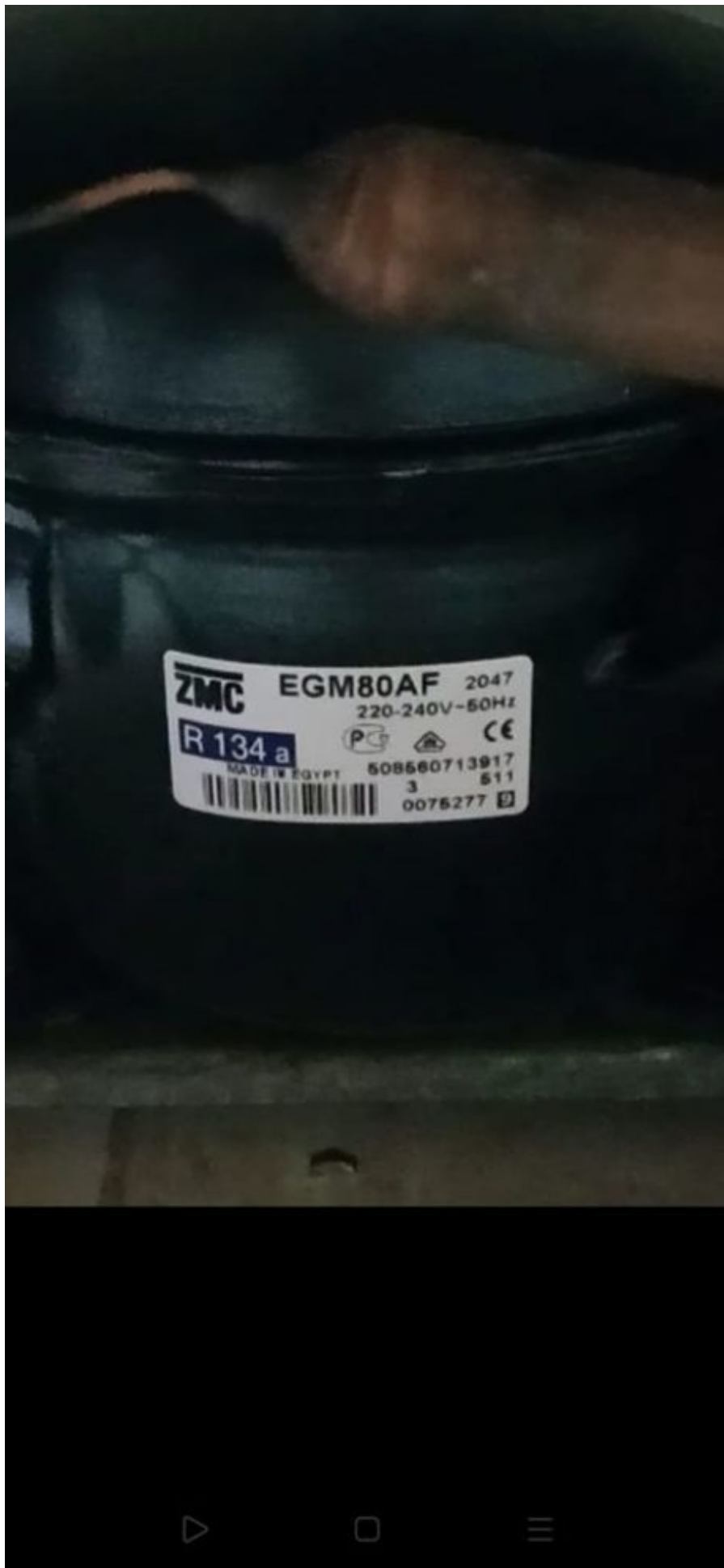
Type de moteur:	RSIR / RSCR *
Plage de travail de tension à 50 Hz:	187-264V
Température maximale du moteur:	130 ° C
Courant de rotor bloqué:	14,43 / 8,50 A
Début de la résistance d'enroulement:	15,80 Ω à 25 ° C
Résistance d'enroulement de course:	10,40 Ω à 25 ° C
Phase:	1 ph

## Caractéristiques externes

Diamètre intérieur	(mm)
Connecteur d'aspiration	6,5
Connecteur de décharge	4,9
Connecteur de processus	6,5
Matériel	Cuivre

## Composants électriques

Dispositif de démarrage:	PTC 14Ω
Protection du moteur:	T0490 / xx



# Ocean

Egyptian Italian Appliances



OCDF29514001035

Product Name. DF295 Silver	Code. DFOC295LSL004	Refrigerant R134A - 0.1 Kg
Voltage. 220-230 V	Motor Input. 1.7 A	50 / 60 Hz
Lamp Power. 15 W	Capacity. 295 L	Class. T
Net Wt. 44 Kg	Gross Wt. 49 Kg	Made in Egypt

**Ocean**

Egyptian Italian for Electrical Appliances



OCDF29514001035

Product Name. DF295 Silver	Code. DFOC295LSL004	Refrigerant R134A - 2.1 Kg
Voltage. 220-230 V	Motor Input. 1.7 A	50 / 60 Hz
Leak Power. 15 W	Capacity. 295 L	Class. T
Net Wt. 44 Kg	Gross Wt. 49 Kg	Made in Egypt





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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_EGM80AFTélécharger

---

# Compresseur hermétique Embraco EMX55CLC, LBP, R600a, 1 / 6Hp, RSCR, Volume balayé : 9,04 cm<sup>3</sup>

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 18 February 2021



embraco **EMX55CLC**

THERMALLY PROTECTED		220 - 240 V~	50 Hz
		R600a	
AB. OIL 150 CC	1 PH	NO START WITHOUT START DEVICE	

MADE IN SLOVAKIA

701PA97 17/MAR20 N20LCOAR

CAUTION  
RISK OF FIRE  
R 600a

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

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

Marque: EMBRACO  
UPC: 3070381  
Référence constructeur: EMX55CLC  
Application: LBP

**Source de courant:** 220 / 240V 50Hz

**Capacité de refroidissement:** 154 W

**Puissance:** 1/6 HP

**Déplacement:** 9,04 cm<sup>3</sup>

**Réfrigérant:** R600a

**Poids:** 7,85 kg

**Type de moteur:** RSCR

**Type:** Compresseur à piston hermétique

Compresseur hermétique Embraco EMX55CLC – LBP – R600a 220-240/1/50 – RSCR Volume balayé : 9,04 cm<sup>3</sup>

## Caractéristiques techniques

- Marque : EMBRACO ASPERA
- Modèle : EMX55CLC
- CYLINDRÉE (CM<sup>3</sup>) 9,04
- FLUIDER-600a
- APPLICATIONLBP
- PLAGES D'APPLICATION -35/-10
- PUISSANCE (W) 130
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C) -10/306 -20/192 -30/112 -35/82
- TENSION (V) 240/1/50
- DÉMARRAGERSCR
- I.MAX (A) 0,55
- Ø ASPIRATION 6,1
- Ø REFOULEMENT 4,94

**Embraco** **EMX55CLC**

THERMALLY PROTECTED		220 - 240 V~	50 Hz
	R600a		
AB. OIL 150 CC	1 PH		

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT START DEVICE



701PA97 17/MAR20 N20LC0AR



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

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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_EMX55CLC-datasheetTélécharger