

capillary

Category: تقنية

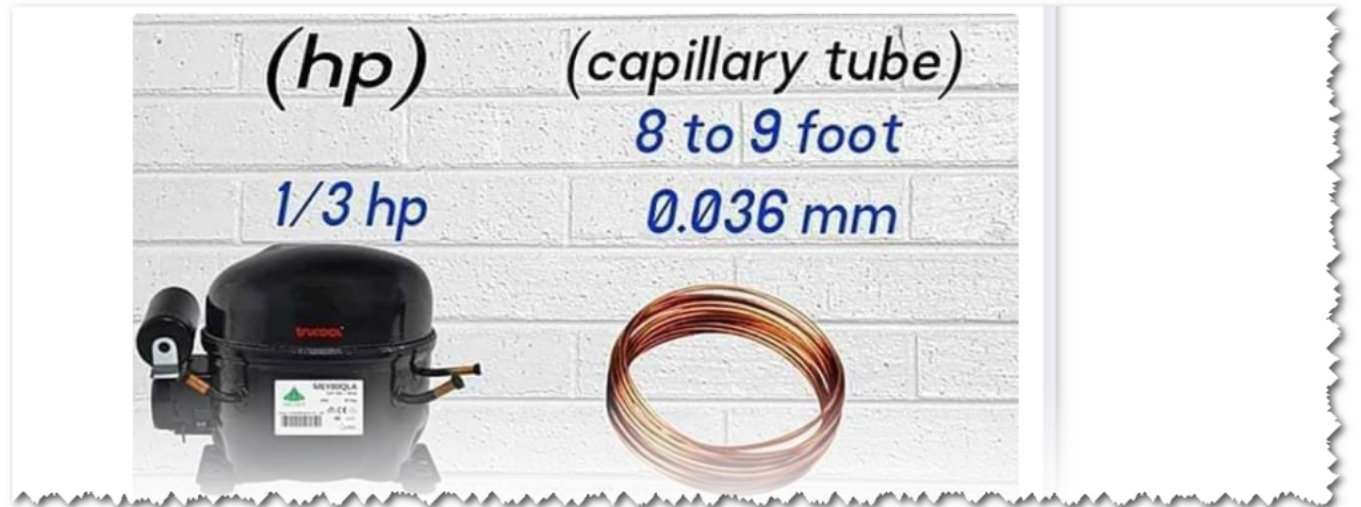
written by princess | 1 ديسمبر، 2024



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

n



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

(hp)

1/4 hp



(capillary tube)

8 to 9 foot

0.031 mm



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

(hp)

1/6 hp



(capillary tube)

8 to 9 foot

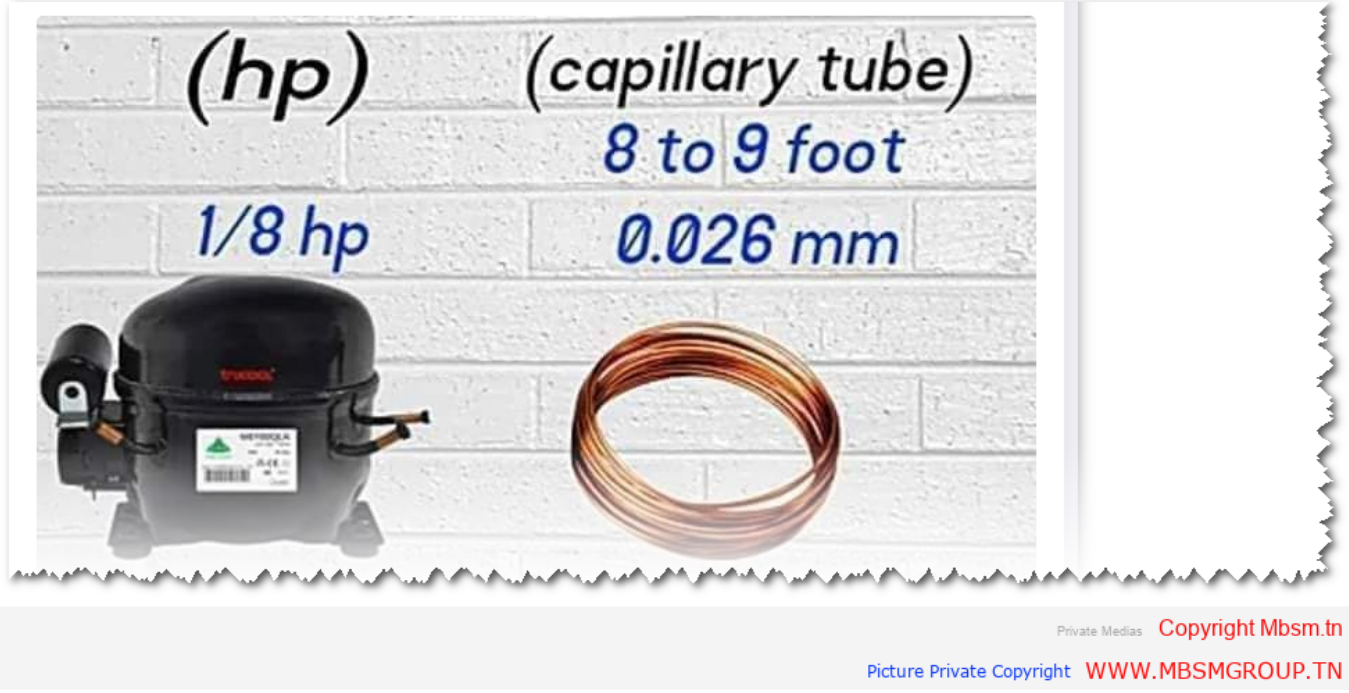
0.028 mm



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn



nnnn

جدول شامل يوضح قدرة الضاغط وقطر الكابلاري لمركبات التبريد R134a و R600، بالإضافة إلى طول الكابلاري لكل منهما، مع إضافة خانة القدرة المستعملة بالوات:

nnnn

طول الكابلاري لـ R600 (متر)	طول الكابلاري لـ R134a (متر)	قطر الكابلاري لـ R600 (مم)	قطر الكابلاري لـ R134a (مم)	القدرة المستعملة (وات)	قدرة الضاغط (حصان)
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.031	0.025	75	1/10
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.035	0.028	100	1/8
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.035	0.028	150	1/6
3.5 - 2.5	3.0 - 2.0	0.039	0.031	200	1/4
4.0 - 3.0	3.5 - 2.5	0.045	0.039	250	1/3
4.5 - 3.5	4.0 - 3.0	0.060	0.055	375	1/2

nnnn

ملاحظات:

nnnn

n

1. **R134a**: يتطلب زياد طول الكابلاري بنسبة حوالي 10% مقارنة بالجدول.

nnnn

2. **R600**: يمكن استخدام الأطوال المذكورة دون تعديل.

n

nnnn

جدول قياس كابليري امبراكو لفرينون 134a						
لدرجات حرارة منخفضة			-15°/-30°C°		-5°/-15°C°	
موديل الضاغط	الاستطاعة	الاستطاعة W	القطر	الطول	القطر	الطول
EMT22H	1/12	75	0"24	4.0m	0"24	3.5m
EMT36H	1/10	108	0"30	4.0m	0"35	4.0m
EMT43H	1/8	132	0"30	3.7m	0"35	3.7m
EMT49H	1/6	151	0"30	3.5m	0"35	3.5m
NB2116Z	1/5	176	0"30	3.3m	0"35	3.3m
NB1116Z	1/5	180	0"30	2.75m	0"35	2.75m
NB1118Z	1/4	191	0"35	4.0m	0"41	4.0m
NB2118Z	1/4	191	0"35	3.3m	0"41	3.3m

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

جدول قياس كابليري لدرجات حرارة متوسطة MBP

registrer

R404A/ R507	درجات حرارة متوسطة MBP		-20°/-5°C°		-5°/+15°C°	
	مردول الضاغط	الاستطاعة	الاذاعة	القطر	الطول	القطر
NEK6144GK	1/5	3,78	0°41	3,30m	0°41	2,80m
EMT6144U	1/4	4, 50	0°41	2,80m	0°41	2,45m
NB6152GR	1/4	5,20	0°41	3,10m	0°41	2,55m
NEK6152U	1/4+		0°41	2,65m	0°41	2,15m
NB61652G	5/16	6,5	0°41	2,45m	0°41	2,85m
NEK6165GK	1/3	5,20	0°41	2,85m	0°41	2,45m
NEK6181GK	1/3+	7,28	0°41	3,m	0°41	1,55m
NEK6210U	1/2	8,82	0°41	2,75m	0°41	160m
T6217GK.	3/4+	18,22	0°41	160,m	0°41	1,70m
NT6228GK	1	21,41	0°41	2,75m	0°41	1,60m
NJ9232GK	1.1/3	26, 20	0°42	2,65m	0°79	2,05m
NJ238GK	1.1/2	32, 70	0°79	190,m	0°89	2,35m

قياسات الكابليري لدرجات حرارة متوسطة /امبراكو

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

جدول قياس كابليري لدرجات حرارة منخفضة

R404A R507 R290 قياس كابليري درجات الحرارة المنخفضة -40°C / - 10°C					
موديل الضاغط	التردد	الاستطاعة	الإذاحة	القطر	الطول
NEK2121U	50	1/3	5.20	0".35	4.0m
NE2125GK	50	1/3+	8.87	0".35	4.0m
EMT2121U	60	1/3	5.57	0".35	3.5m
NEK2130GK	50	1/3+	6.76	0".35	3.0m
NE2134GK	60	1/2	8.78	0".35	2.65m
NK2150U	50	1/2+	13.54	0".35	2.4m
T2155GK	50	1/2	14.5	0".47	4.1m
	60			0".47	3.6m
NT2178GK	60	1	17.4	0".47	2.9m
NJ2192GK	50	1	22.4	0".55	3.5m
NJ2192GS	60	1.1/4	26.1	0".55	3.5m
NT2192GK	50	1	22.4	0".55	3.1m
NJ2212GK	50	1.1/4	34.4	0".62	3.5m
NJ2212GS	60	1.1/2	34.4	0".62	3.5m
NT2212GK	50	1.1/2	33.45	0".62	3.1m

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

جدول قياس كابليري فريون R600 LBP

RAMCOO Adsız e-tablo.pdf LBP temperature R600a							
R600a كابليري درجات حرارة منخفضة -15°/-30°C° -5/-15°C°							
موديل الضاغط	الاستطاعة		الاذاحة	القطر	الطول	القطر	الطول
	HP	W					
EMU26CLC	1/12	83	5.18	0"25	4.0m	0"25	3.45m
EMT26CLP	1/12+	86	5.21	0"25	3.80m	0"25	3.30m
EMU32CLC	1/10		5.96	0"26	3.60m	0"30	3.60m
EMU40CLC	1/9	110	7.43	0"30	3.60m	0"35	3.60m
NBU1112Y	1/8	119	8.77	0"30	3.50m	0"35	3.50m
NBU1114	1/6	138	10.10	0"30	3.40m	0"35	3.40m
NBK1116Y	1/5	171	12.12	0"30	3.20m	0"3.5	3.20m
NBU1118Y	1/4	211	14.28	0"35	3.60m	0"41	3.60m

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

LQ119NAEM

تقنية :Category

2024 ديسمير، written by princess | 1



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Mbsm.pro, Lg, compressor, LQ119NAEM, 1/3 hp, 227 w, lbp, 774 btu, r600a

nnnn

نظرة عامة على ضاغط LQ119NAEM

nnnn

LQ119NAEM هو ضاغط تبريد تصنعه شركة LG، مصمم لتوفير كفاءة عالية في التبريد في الثلاجات والمجمدات.

nnnn

المواصفات الرئيسية

nnnn

n

1. رقم الطراز: LQ119NAEM

nnnn

2. نوع الضاغط: ضاغط خطي

nnnn

3. تصنيف القدرة: حوالي 1/3 حصان (HP)

nnnn

4. سعة التبريد: n

n

1. 227 واط (وفقاً لبعض المصادر)

nnnn

2. 774 btu

n

n

nnnn

5. سعة الإزاحة: 11.9 سم³/دورة

nnnn

6. الغاز المبرد: R600a (إيزوبوتان)

nnnn

7. الجهد الكهربائي: 220-240 فولت

nnnn

8. التردد: 50 هرتز

nnnn

9. درجة حرارة التبخر: -23.3 درجة مئوية

nnnn

10. درجة حرارة التكثف: 54.4 درجة مئوية

n

nnnn

الميزات

nnnn

n

1. كفاءة الطاقة: مصمم لتحقيق كفاءة عالية، مما يساعد في تقليل استهلاك الطاقة.

nnnn

2. مستوى الضوضاء: يعمل بهدوء، مما يعزز راحة المستخدم.

nnnn

3. التحمل والمتانة: مصمم ليقدم أداءً موثوقاً تحت ظروف تشغيل مختلفة.

n

nnnn

التطبيقات

nnnn

يعتبر LQ119NAEM مناسباً للتلاجات والمجمدات متوسطة إلى كبيرة الحجم، بالإضافة إلى أنظمة التبريد التجارية. تصميمه يسمح له بالعمل بكفاءة مع مستويات ضوضاء منخفضة.

nnnn

Get a quote

Parameter

Product type	Refrigeration Compressor
Series	LQ Series
Size	Large Frame
Displacement	11.9 cc/rev
Refrigerant	R600a
Improvement order	Cu Wire
Rated voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Motor type	RSCR, PTC
Application	LBP, Middle & Large size refrigerator, freezer & Showcase
Evaporating temperature	-23.3°C
Condensing temperature	54.4°C
Ambient temperature	32.2°C



Products

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

Voltage/ Frequency	Model	Disp. (cc/rev)	PERFORMANCE										ELECTRICAL PARTS				Oil Charge (cc)	
			Aehrae					Gashraf					Starting Device	Motor Protection	Capacitor			
			Capacity (-23.3°C)			Consumption Power (w)	COP (W/W)	Capacity (-25°C)			Consumption Power (w)	COP (W/W)			Type	Starting (MFDVAC)		Running (MFDVAC)
			kcal/h	w	Btu/h			kcal/h	w	Btu/h								
220-240/50	MF57NAEM	5.7	86	100	341	51	1.96	64	74	253	49	1.52	ePTORSOR				220	
	MF62NAEM	6.2	97	113	386	57	1.99	72	84	286	54	1.55	ePTORSOR	PTIHM20MD	4TM129KFB	-	4400	220
	MF69NAEM	6.9	108	126	430	63	1.99	80	93	319	60	1.55	ePTORSOR			-		220
	MF82NAEM	8.2	136	158	539	80	1.98	101	117	400	76	1.54	ePTORSOR			-		220
	MF88NAEM	8.8	146	170	580	86	1.98	108	126	430	82	1.54	ePTORSOR			-		220
	MF98NAEM	9.8	162	188	642	95	1.98	120	139	475	90	1.54	ePTORSOR	PTIHM30MD	4TM174TFB	-	4400	220
	MF108NAEM	10.8	176	205	700	105	1.95	131	152	518	100	1.52	ePTORSOR	PTIHM30MD	4TM174TFB	-	5400	220
	MF57NAEM	5.7	86	100	341	53	1.90	64	74	253	50	1.48	PTORSOR			-		220
	MF62NAEM	6.2	97	113	386	58	1.94	72	84	286	55	1.51	PTORSOR	P220MD	4TM129KFB	-	4400	220
	MF69NAEM	6.9	108	126	430	65	1.94	80	93	319	62	1.51	PTORSOR			-		220
	MF82NAEM	8.2	136	158	539	81	1.94	101	117	400	78	1.51	PTORSOR			-		220
	MF88NAEM	8.8	146	170	580	88	1.94	108	126	430	83	1.51	PTORSOR			-		220
	MF98NAEM	9.8	162	188	642	96	1.95	120	139	475	92	1.52	PTORSOR	P330MD	4TM174TFB	-	4400	220
	MF108NAEM	10.8	176	205	700	107	1.92	131	152	518	102	1.49	PTORSOR	P330MD	4TM174TFB	-	5400	220
	MF57NAEM	5.7	86	100	341	56	1.80	64	74	253	53	1.40	PTORSOR			-		220
	MF62NAEM	6.2	97	113	386	63	1.80	72	84	286	60	1.40	PTORSOR			-		220
	MF69NAEM	6.9	108	126	430	70	1.80	80	93	319	67	1.40	PTORSOR			-		220
	MF82NAEM	8.2	136	158	539	88	1.80	101	117	400	84	1.40	PTORSOR			-		220
	MF88NAEM	8.8	146	170	580	94	1.80	108	126	430	90	1.40	PTORSOR			-		220
	MF98NAEM	9.8	162	188	642	104	1.80	120	139	475	99	1.40	PTORSOR			-		220
MF108NAEM	10.8	176	205	700	114	1.80	131	152	518	108	1.40	PTORSOR			-		220	
LQ119NAEM	11.9	165	227	775	121	1.88	144	168	574	115	1.46	ePTORSOR	PTIHM30MD	4TM168NFB	-	5400	310	
LQ125NAEM	12.5	208	242	826	129	1.88	154	179	611	123	1.46	ePTORSOR			-		310	
LQ140NAEM	14.0	228	265	905	142	1.87	169	196	669	135	1.45	ePTORSOR	PTIHM30MD	4TM265FFB	-	5400	310	
LQ119NAEM	11.9	165	227	775	122	1.86	144	168	574	116	1.45	PTORSOR	P330MD	4TM168NFB	-	5400	310	
LQ125NAEM	12.5	208	242	826	130	1.86	154	179	611	124	1.44	PTORSOR			-		310	
LQ140NAEM	14.0	228	265	905	143	1.85	169	196	670	137	1.44	PTORSOR	P330MD	4TM265FFB	-	5400	310	

Private Media Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

nnnn

تنزيل LQ119NAEM

n

QD158H

تقنية :Category

2024 written by princess | 1 ديسمبر



Compresseur au néon, QD128H (360 W), 1/3 CV, QD158H (450 W), 3/8+, QD142H (395 W), 3/8+, QD168H (322 W), 1/2 CV, R134a

ضاغط QD158H

الشركة المصنعة لضغط **QD158H** هي **Nihong**، وهي شركة معروفة في مجال تصنيع ضواغط التبريد. يتميز هذا الضاغط بقدرة تبلغ **3/8 حصان** (حوالي 450 واط) ويستخدم مبرد **R134A**. **QD158H** هو ضاغط تبريد مصمم لتوفير كفاءة عالية في التبريد في مجموعة متنوعة من التطبيقات. إليك المواصفات الرئيسية:

2. قدرة الطاقة: 3/8 حصان (حوالي 450 واط)

4. الجهد الكهربائي: 220-240 فولت

6. التردد: 50 هرتز

8. نوع المبرد: R134A

10. حجم الإزاحة: 15.8 سم³

التصنيف

يتم تصنيف QD158H كضاغط ضغط مرتفع متوسط (MHBP). يعمل بشكل فعال ضمن نطاق درجة حرارة التبخر الذي يتراوح تقريباً من -25°C إلى -10°C (0°C إلى 32°F). يجعل هذا التصنيف الضاغط مناسباً لمجموعة متنوعة من مهام التبريد، خاصة في الثلاجات والمجمدات المنزلية.

قدرة التبريد

يملك الضاغط قدرة تبريد تبلغ حوالي 450 واط في ظروف التشغيل المحددة، مما يجعله مثالياً للاحتياجات المتوسطة من التبريد. تم تصميمه لتوفير أداء تبريد موثوق وفعال، مما يضمن تشغيلاً مثالياً في بيئات مختلفة.

التطبيقات

يستخدم QD158H بشكل شائع في:

2. الثلاجات المنزلية

4. المجمدات

6. أنظمة التبريد الأخرى التي تتطلب دعم ضغط مرتفع متوسط



Private Medias Copyright Mbsm.tn

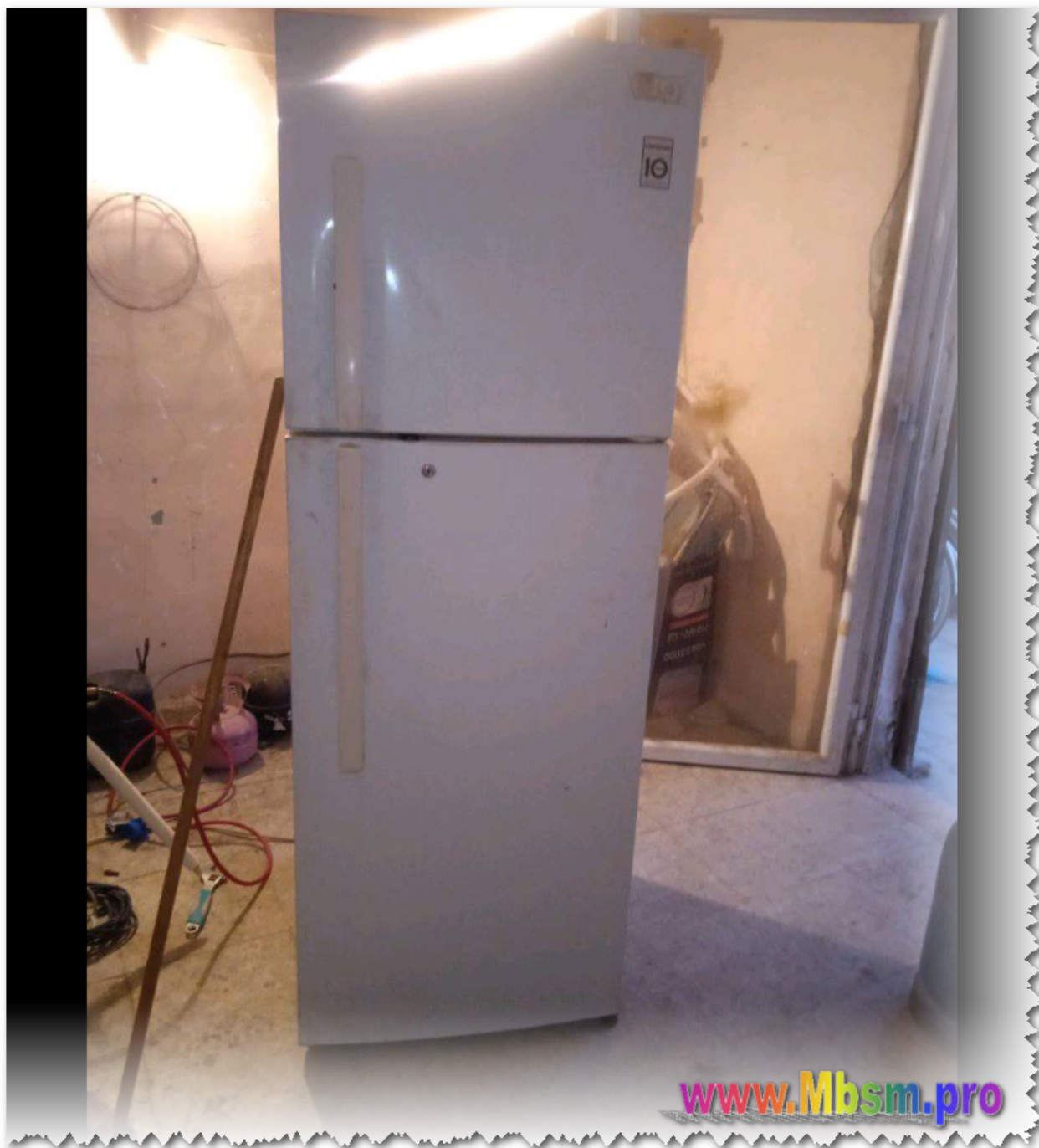
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseur DAEWOO , HSL25YE-5, 1/4 hp , 1PH, R134a ,220-240V
50Hz,Puissance frigorifique 204 W ,690 BTU

GN-B392PXGB

Category: صور

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

inverter

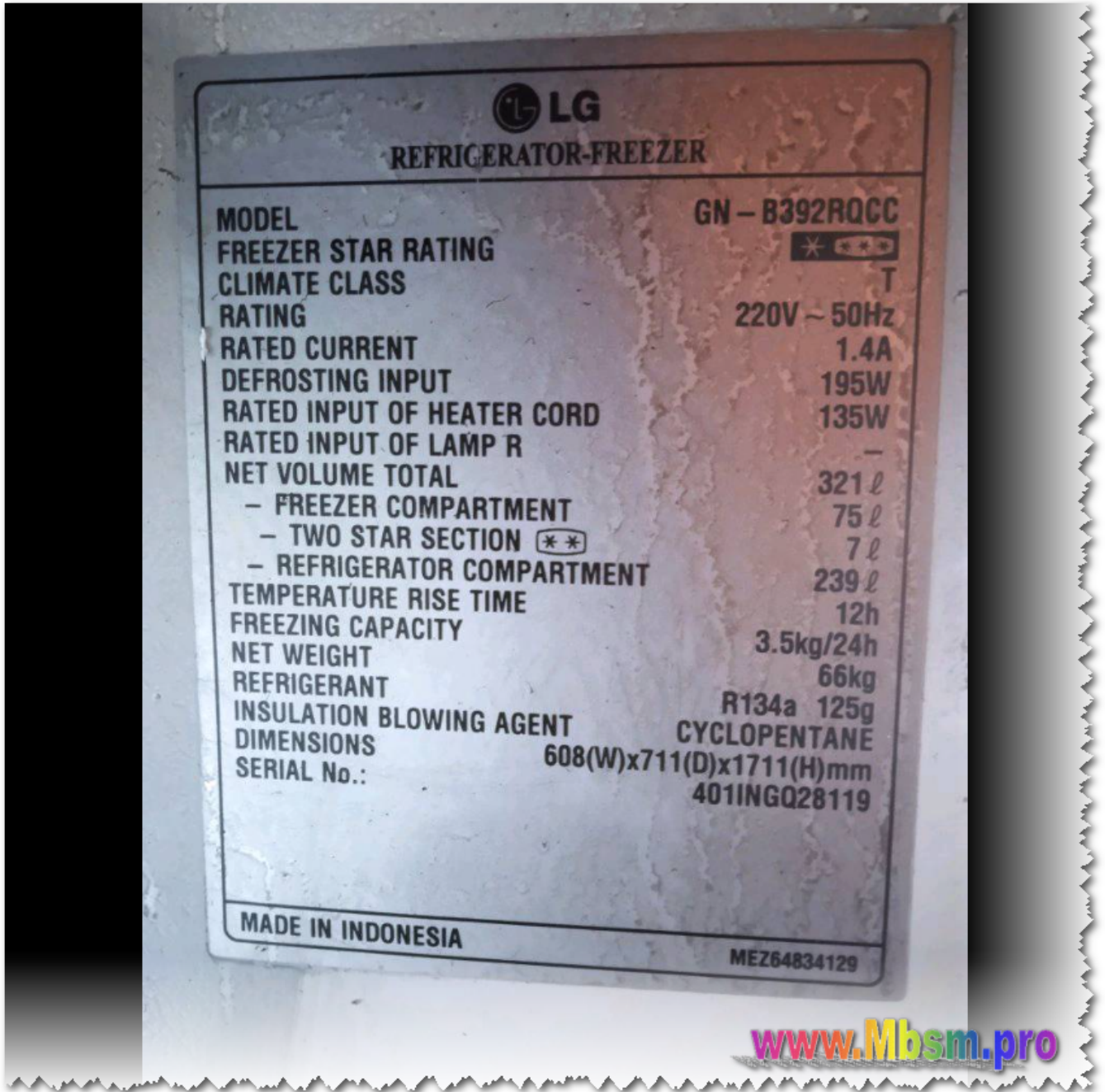
Réfrigérateur LG GN-B392PXGB No Frost - 2 Portes - **Capacité Totale:** 423 Litres - **Capacité Nette:** 395 Litres - **Capacité du Congélateur:** 90 Litres - **Système de refroidissement:** No Frost - **Compresseur LINEAR Cooling** - **Multi-Air Flow** - **Smart Diagnosis** - **Door Cooling+** - Écran Interne LED - **Compartment:** 2x Clayette Verre trempé - 1x Clayette plateau coulissant - 4x

Panier de porte - Casier à œufs - Panier de porte - Stockage pour bouteille de 2 Litres - Machine à glaçons one Touch Twist - **Dimensions:** 680 x 1760 x 700 mm



Private Medias **Copyright Mbsm.tn**

Picture Private Copyright **WWW.MBSMGROUP.TN**



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

EGM66AA

تقنية :Category

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1



compressor, ZMC, Misr, Compressor Manufacturing Co, R134a, 220/240V, 1/5 hp,
LBP,EGM70AZ,EGM70AF,EGM66AF

GP16TG

تقنية :Category

ديسمبر، 2024 written by Mahdi MILED | 1



www.Mbsm.pro

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compressor, Cubigel, 3/8 hp, Huayi ,GP16TG, HMBP, R134a, 200-230V/50-60Hz,
capacitor star 72- 88 / 330

CRD1-0200

تقنية :Category

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1


Copeland


MODEL MADE IN U.S.A. MARCA REGISTRADA

CRD1-0200-PFU-270



SERIAL 92J17966H 02250-045


XE

OIL		MO	VOLTS	THERMALLY PROTECTED		
PRO				PH	HZ	LRA
55	E		208/230	1	60	59.0
	T		200		50	

Copeland, CRD1-0200, 2 HP, 208-230V, 1 PH, 24,500 BTU, R22, R407C, Hermetic (Reciprocating) Compressor Replacement • OEM Upgraded Copeland Compressor

SZ55C1J

تقنية :Category

2024 ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Réfrigérateur, Mini compresseur, GMCC, Série C, TOSHIBA, SZ55C1J, 75 w, 1/10 hp, LBP, r600a, Réfrigérateur-Congélateur, HRD-071S, 64 L

EGU110HLCW

تقنية :Category

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compressore EMBRACO, EGU110HLCW, R134a, 220-240 V 50-60 Hz, LBP, 9,5 c.c.,
RSCR, 1/3 hp, Watt 274/325, Kcal 236/280, Btu/h 935/1110

Bitzer F152H

تقنية :Category

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

بيزر F152H يتميز بعدة خصائص رئيسية تجعله مناسباً للاستخدام في أنظمة التبريد. إليك أبرز الميزات:

eCz444HG-13M-37E1

Category: تقنية

1 | written by Mahdi MILED، ديسمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland, Hermetic, Compressor, Emerson, Compressor, ECZ444HG, 1/2 hp, hbp,
10.5 cc

CR28KQ-PFZ

تقنية: Category

2024 ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland, Hermetic, Compressor, 2.22 hp, CR28KQ-PFZ, HCFC, R-22, 50 Hz, 1-phase, 200/240 V, Power (W): 2260 1700, EER (Btu/Wh): 9.50 6.80, Phase: 1

SZ99H1H

تقنية :Category

2024 written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Gmcc, Sz99h1h, Refrigerator, Compressor, 1/4 hp, lbp, r600a

CR37KQ-PFT-240BN

تقنية :Category

2024 ، ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland 3 HP, 265-277V/60 Hz/1 PH and 220-240V/50 Hz/1 PH, R22, R407C, Scroll Compressor Replacement • OEM Upgraded Copeland Compressor

FF10BX

تقنية :Category

2024 ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1



Embraco FF10BXWAT, compressor, r12, 1/4 hp, Capacitor star 270 to 324 microfarads (μF), lbp

Feet to hp to Litre

تقنية :Category

2024 ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس
هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات
والبرادات

القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)

القانون (القدم × 28.3 = اللتر)

مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذکور
400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟



الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي
حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب
400 لتر ÷ 28.3 =
14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس

هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات والبرادات

القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)

القانون (القدم × 28.3 = اللتر)

مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذکور 400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟
□

الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب

400 لتر ÷ 28.3 =

14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده

EGL70AT

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseurs ZMC, EGL70AT, 1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a, efficacité standard, 220-240V 50Hz, compresseur Cubigel, Cubigel, RSIR, LBP - LST - S, sans condensateur de démarrage

LX110LAJM

تقنية :Category

2024 ديسمبر، written by Mahdi MILED | 1

Fixed Speed R134A [5 of 5]

Application: LBP

Refrigerant	Series	Model	Motor Type	Voltage		Frequency	Test Condition	Performance					Dimension	
				[V]	[Hz]			Capacity			EER	COP		Height
								[Kcal/hr]	[Btu/Whr]	[Watts]				
R134A	LX	LX72LATG	RSR	220 - 240	50	ASHRAE -23.3 °C / 54.4 °C	170	675	198	4.24	1.24	203		
		LX72LHH	CSR	220	60		213	846	248	4.67	1.37			
		LX72LHOF	CSR	110 - 115	60		172	683	200	4.24	1.24			
		LX86LACM	RSCR	115	60		213	846	248	3.91	1.15			
		LX86LADM	RSCR	220	60		245	973	285	4.91	1.44			
		LX86LCEG	RSR	220 - 240	50		250	993	291	5.14	1.51			
		LX86LHCM	RSCR	115	60		194	770	226	4.23	1.24			
		LX86LHEM	RSCR	220 - 240	50		245	973	285	4.79	1.40			
		LX86LHQB	CSR	220	60		194	770	226	4.30	1.26			
		LX86LHQB	CSR	220	50		196	778	228	4.10	1.20			
		LX86LHQB	CSR	220	60		247	981	287	4.50	1.32			
		LX95LABH	CSR	220	50		230	913	267	4.35	1.27			
		LX95LABH	CSR	220	60		280	1,112	326	4.96	1.45			
		LX95LABM	RSCR	220	50		230	913	267	4.35	1.27			
		LX95LABM	RSCR	220	60		280	1,112	326	4.96	1.45			
		LX95LAQH	CSR	110 - 115	60		285	1,131	331	4.92	1.44			
		LX95LHBM	RSCR	220	50		230	913	267	4.41	1.29			
		LX95LHBM	RSCR	220	60		280	1,112	326	4.97	1.46			
		LX110LAH	CSR	100	50		270	1,072	314	4.20	1.23			
		LX110LAH	CSR	100	60		300	1,191	349	4.67	1.37			
		LX110LAJ	RSCR	220	50		270	1,072	314	4.54	1.33			
		LX110LAH	CSR	220	50		270	1,072	314	4.54	1.33			
		LX125LAJM	RSCR	220	50		315	1,251	366	4.50	1.32			
		LX125LAJP	CSR	220	50		315	1,251	366	4.42	1.29			
		LX125LBJM	RSCR	220	50		300	1,191	349	4.25	1.24			



· LX

736

220

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط LG LX110LAJM هو ضاغط ثلاثيات يعمل بقدرة 1/2 حصان

SLV15CNK

Category: تقنية

2024 ديسمير، written by Mahdi MILED | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compressor SLV15CNK.2. Speed: 2000/2500/3000/4000 rev/min More features: LBP
12 kg displacement 15.2 cm frequency: 50/60 Hz 12 kg 15,28 cm 3 Height:
199 mm Refrigerant: R290 power at -15°C: 615/792/996/10 228 W power at -20°C:
467/602/759/941 W power at -25°C: 39°C: 39°C: 39°C: 3/509/645/805
W311/402/510/638 W tension: 220-240 V