

QA77K18CAW5

تقنيّة: Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14

Panasonic

Performance & dimensions

R134a QA series
High Back Pressure

Application: High Back Pressure
Refrigerant: R134a (CF₃CH₂F)
Evaporator temp range: -5°C to 15 °C

Rated voltage / Frequency	Model	ASHRAE								Voltage range	
		50Hz				60Hz					
		Capacity		COP - W/W		Capacity		COP - W/W			
100V 50Hz/60Hz	QA43K10CA00	385	331	-	2.01	435	374	-	2.10	90V-110V	
	QA51K12CA00	450	387	-	2.05	530	456	-	2.09		
	QA66K15CA00	580	499	-	2.12	680	585	-	2.19		
	QA77K18CA00	680	585	-	2.10	800	688	-	2.12		
	QA91K20TA00	800	688	-	2.39 *	930	800	-	2.37 *		
	QA110K24TA00	980	843	-	2.32 *	1,150	989	-	2.36 *		
	QA125K27TA00	1,100	946	-	2.31 *	1,325	1,140	-	2.30 *		
110V 60Hz	QA43K12SAT6					435	374	2.02	-	88V-121V	
110V-127V 60Hz (Data at 127V)	QA51K11CAR6					530	456	-	2.15	99V-140V	
	QA66K13CAR6					680	585	-	2.28		
	QA110K30CAR6					1,150	989	-	2.16		
127V 60Hz	QA125K30CAR6					1,325	1,140	-	2.08	114V-140V	
220V-240V 50Hz	QA51K13GAW5	450	387	2.18	-					195V-255V	
	QA77K18CAW5	680	585	-	2.34						
	QA91K21CAW5	800	688	-	2.27						
	QA110K23CAW5	980	843	-	2.30						
	QA125K26CAW5	1,100	946	-	2.18						

Condition ASHRAE
Condensing temperature: 54.4 °C
Evaporating temperature: 7.2 °C
Gas superheated to: 35.0 °C
Liquid subcooled to: 46.1 °C

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

لصاغط QA77K18CAW5 من باناسونيك يُصنف عادةً بقدرة 1/4 حصان

COLDEX SR065Z

تقنية :Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

COLDEX SR065Z

LJ126CY_HSL27YE.5

تقنية : Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

مواصفات صنيع LJ126CY

- اسم المنتج: صنيع
- الموديل: LJ126CY
- النوع: صنيع مغلق (Hermetic Compressor)
- مادة التبريد: R600a (إيزوبوتان)
- الجهد الكهربائي: 220-240 فولت، 50 هرتز
- قوة الحصان: 1/3 حصان

التطبيق

تم تصميم صنيع LJ126CY للاستخدام في التطبيقات ذات الضغط المنخفض، مما يجعله مناسباً للعديد من أنظمة التبريد، خاصة في الثلاجات والمجمدات المنزليه.

الميزات الرئيسية

- الكفاءة: يعمل الصنيع بكفاءة مع مادة التبريد R600a، المعروفة بتأثيرها البيئي المنخفض.
- التوافق: يمكن استبداله بضواغط أخرى طالما أن المواصفات متطابقة، مما يجعله خياراً متعدد الاستخدامات للعديد من موديلات الثلاجات.

اعتبارات للاستخدام

عند استبدال المضاغط، تأكد من:

1. تطابق قوة الحصان ونوع مادة التبريد مع النظام الحالي.
2. توافق الموصفات الكهربائية مع متطلبات جهازك.

高效产品 High Efficiency Compressor																	
LZ68CY	1/6	6.8	S	RSCR	72	89	116	128	155	198	252	97	1.75	1.37	3		PTC
LZ76CY	1/6+	7.6	S	RSCR	90	106	132	145	175	222	293	114	1.75	1.37	3		PTC
LZ88CY	1/5	8.8	S	RSCR	102	121	152	160	198	250	320	125	1.75	1.37	4		PTC
LZ100CY	1/4-	10.0	S	RSCR	108	126	162	170	207	252	311	136	1.75	1.37	4		PTC
LZ111CY	1/4	11.1	S	RSCR	110	130	168	185	210	260	315	141	1.75	1.37	4		PTC
LM76CY	1/6+	7.6	S	ESCR	90	106	132	140	175	222	293	105	1.80	1.40	3		EPTC
LM88CY	1/5	8.8	S	RSCR	102	121	152	160	198	250	320	125	1.80	1.40	4		EPTC
LM100CY	1/4-	10.0	S	RSCR	108	126	162	170	207	252	311	136	1.80	1.40	4		EPTC
LJ68CY	1/6	6.8	S	RSCR	72	89	116	118	155	198	252	91	1.86	1.45	3		EPTC
LJ76CY	1/6	7.6	S	RSCR	90	106	132	140	175	222	293	105	1.86	1.45	3		EPTC
LJ88CY	1/5	8.8	S	RSCR	102	121	152	160	198	250	320	125	1.86	1.45	4		EPTC
LJ100CY	1/4-	10.0	S	RSCR	108	126	162	170	207	252	311	136	1.85	1.44	4		EPTC
LJ111CY	1/4	11.1	S	RSCR	110	130	168	185	210	260	315	141	1.85	1.44	4		EPTC
LJ118CY	1/4	11.8	S	RSCR	118	145	180	198	227	279	330	148	1.85	1.44	5		EPTC
LJ126CY	1/3	12.6	S	RSCR	121	150	186	215	231	284	344	170	1.85	1.44	4		EPTC
LR58CY	1/8	5.8	S	RSCR	46	64	85	95	116	148	188	71	1.93	1.51	2.5		EPTC
LR66CY	1/7	6.6	S	RSCR	56	72	94	108	127	156	195	80	1.93	1.51	3		EPTC
LR70CY	1/6	7.0	S	RSCR	69	87	113	118	151	194	247	89	1.93	1.51	3		EPTC
LR76CY	1/6	7.6	S	RSCR	73	90	118	130	158	202	258	99	1.93	1.51	3		EPTC
LR82CY	1/5	8.2	S	RSCR	83	99	125	140	189	230	302	112	1.93	1.51	3		EPTC
LR88CY	1/5	8.8	S	RSCR	103	122	153	165	200	253	324	130	1.90	1.49	4		EPTC
LC58CY	1/8	5.8	S	RSCR	46	64	85	95	116	148	188	71	1.98	1.54	2.5		EPTC
LC66CY	1/7	6.6	S	RSCR	56	72	94	108	127	156	195	80	1.95	1.52	3		EPTC
LC70CY	1/6	7.0	S	RSCR	69	87	113	118	151	194	247	89	1.95	1.52	3		EPTC
LC76CY	1/6	7.6	S	RSCR	73	90	118	130	158	202	258	99	1.95	1.52	3		EPTC
LC82CY	1/5	8.2	S	RSCR	83	99	125	140	189	230	302	112	1.95	1.52	3		EPTC
LW60CY	1/8	6.0	S	RSCR	56	72	94	100	127	156	195	78	2.10	1.60	1.5	65	EPTC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مواصفات صنيع LJ126CY

- اسم المنتج: صنيع
- الموديل: LJ126CY
- النوع: صنيع مغلق (Hermetic Compressor)
- مادة التبريد: R134a
- الجهد الكهربائي: 240-220 فولت، 50 هرتز

التطبيق

تم تصميم ضاغط HSL27YE.5 للاستخدام في التطبيقات ذات الضغط المنخفض، مما يجعله مناسباً للعديد من أنظمة التبريد، خاصة في الثلاجات والمجمدات.

الميزات الرئيسية

- **الكفاءة:** يعمل الضاغط بكفاءة مع مادة التبريد R134a، وهي مادة شائعة الاستخدام في أنظمة التبريد.
- **التوافق:** يمكن استبداله بضاغط آخرى طالما أن الموصفات متطابقة، مما يجعله خياراً متعدد الاستخدامات للعديد من موديلات الثلاجات.

اعتبارات للاستخدام

عند استبدال الضاغط، تأكد من:

1. تطابق قوة الحصان ونوع مادة التبريد مع النظام الحالي.
2. توافق الموصفات الكهربائية مع متطلبات جهازك.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

إليك الجدول المحدث مع إضافة خانة القدرة بالوات لكل من ضاغط LJ126CY و HSL27YE.5

HSL27YE.5	LJ126CY	المواصفة
ضاغط	ضاغط	اسم المنتج
HSL27YE.5	LJ126CY	الموديل
ضاغط مغلق (Compressor)	ضاغط مغلق (Compressor)	النوع
R134a	R600a (إيزوبوتان)	مادة التبريد
220-240 فولت، 50 هرتز	220-240 فولت، 50 هرتز	الجهد الكهربائي

HSL27YE.5	LJ126CY	المواصفة
1/4 حصان	1/3 حصان	قوة الحصان
198 واط تقريباً	230 واط تقريباً	القدرة بالوات
مناسب للثلاجات والمجمدات	مناسب للثلاجات والمجمدات	التطبيق
يعمل بكفاءة مع R134a	يعمل بكفاءة مع R600a	الكفاءة

الملفات

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2022/01/Mbsm_dot_pro_private_PDF_DAEWOO-COMPRESSOR.pdf

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2021/03/Mbsm_dot_pro_private_PDF_CatalogoDONPER2020_Lj126Cy.pdf

QB73C15GAX5

تقنية: Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الرمز "QB73C15GAX5" يشير إلى ضاغط ثلاجة من باناسونيك، وتحديداً نموذج **QB73C15GAX5**. هذا الضاغط مصمم للاستخدام في تطبيقات التبريد وله قدرة تصل إلى **1/5** حصان.

الخصائص الرئيسية:

- العلامة التجارية: باناسونيك
- النوع: ضاغط مغلق
- القدرة: **1/5** حصان
- غاز التبريد: R134A
- الأبعاد: 22 سم (طول) × 20 سم (عرض) × 24 سم (ارتفاع)
- الوزن: 12 كجم



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2021/12/Mbsm_dot_pro_private_PDF_Panasonic-compressor-catalogue-QB-series.pdf

KCE432HAG

تقنية: Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

KCE432HAG كمبروسر هو كمبروسر هيرميتيكي من إنتاج شركة كوبلاند، ويستخدم في تطبيقات التبريد ذات درجات الحرارة العالية مثل أجهزة تبريد الزجاجات والمبردات. إليك تفاصيله:

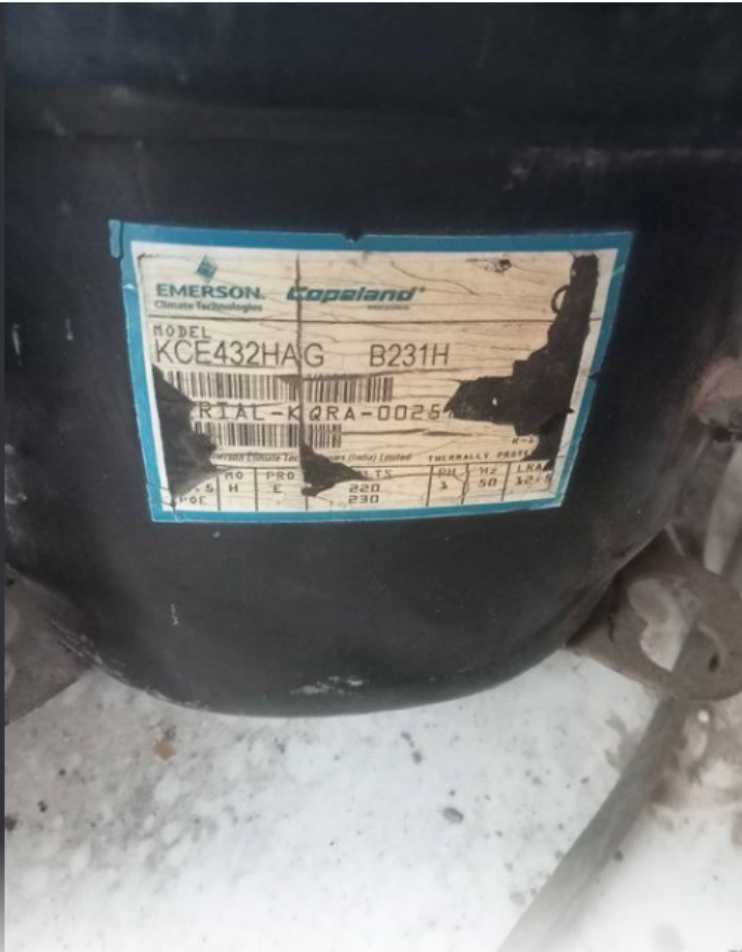
المواصفات الفنية

- القدرة: 1/4 حصان (حوالي 186 واط)
- الطاقة: 525 واط
- نوع الغريون: R-134a
- الإزاحة: 9.42 سم³
- الجهد الكهربائي: 230 فولت
- التردد: 50/60 هرتز
- وزن الكمبروسر: حوالي 11.8 كجم

الاستخدامات

يستخدم هذا الكمبروسر في مجموعة متنوعة من التطبيقات، بما في ذلك:

- مبردات المياه
- أجهزة تبريد الزجاجات
- أجهزة العرض المبردة



[www.Mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

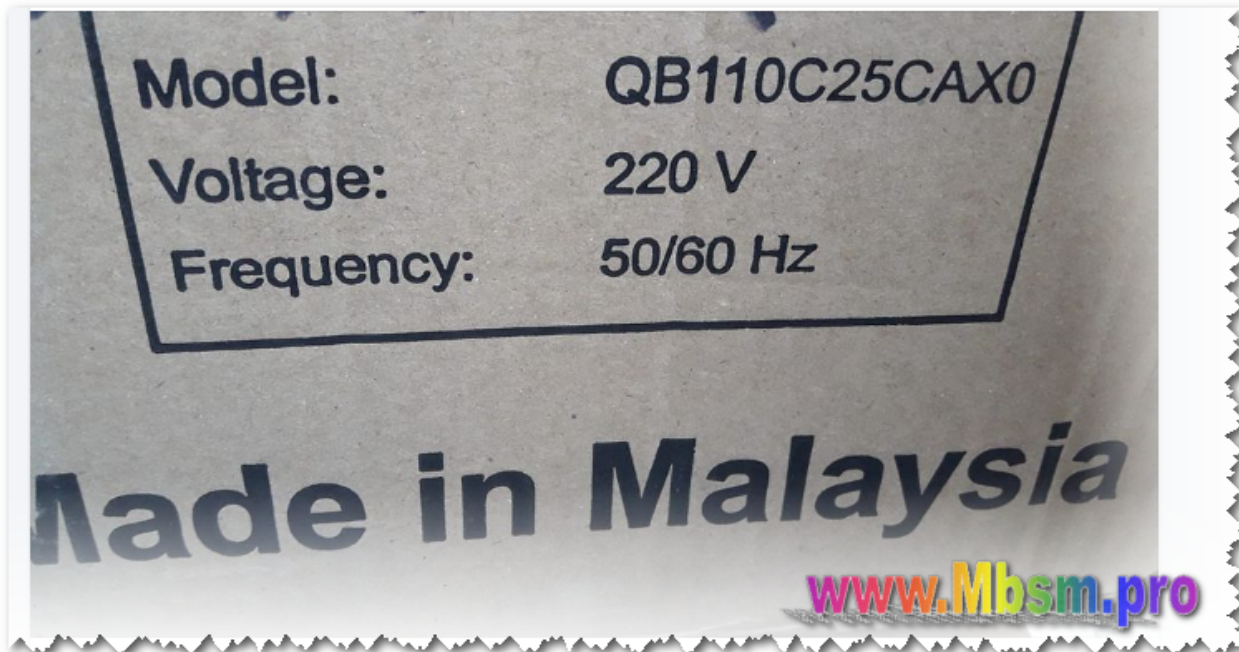
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2020/05/Mbsm_dot_pro_private_PDF_KCE432HAG-BXXX.pdf

QB110C25CAX0

تقنية: Category

2024 November written by Mahdi MILED | 14



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

كمبروسر باناسونيك QB110C25CAX0 هو كمبروسر ثلاجة من إنتاج شركة باناسونيك، ويتميز بالمواصفات التالية:

المواصفات الفنية

- القدرة: 1/3 حصان
- الطاقة: 273 واط
- الجهد الكهربائي: 220 فولت (يعمل على تردد 50/60 هرتز)
- نوع الغريون: R134a
- سعة الإزاحة: 10.86 سم³
- صناعة: ماليزيا

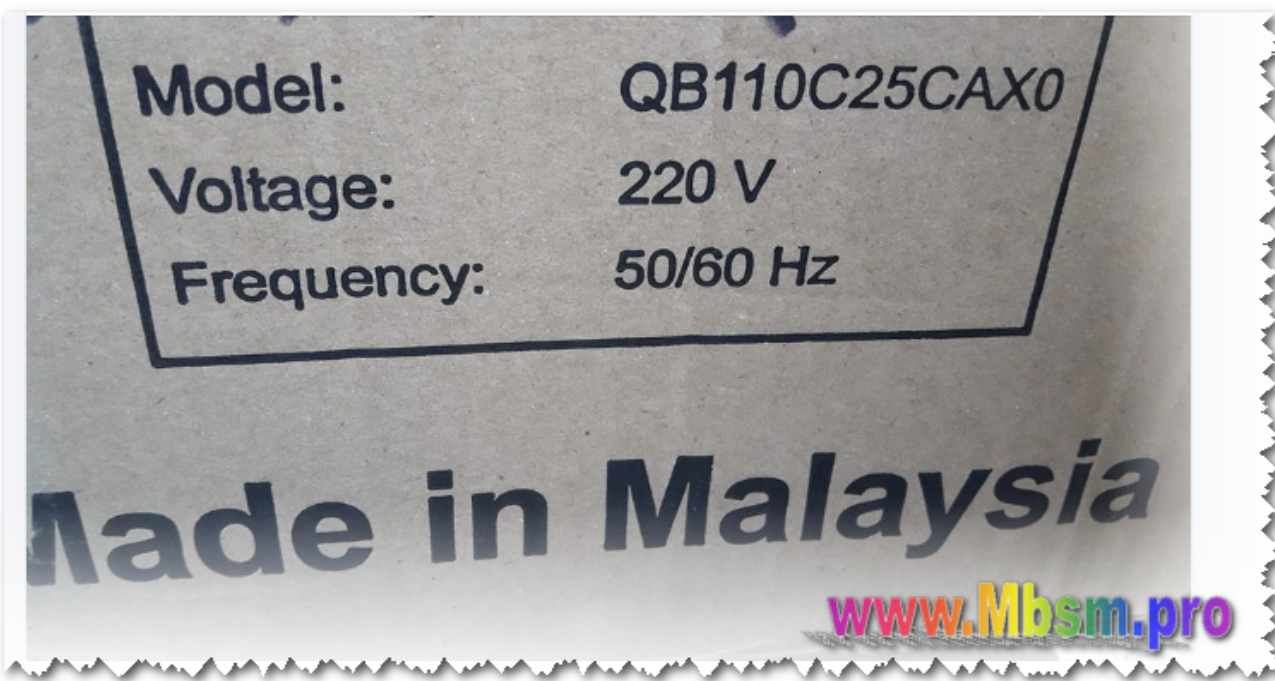
الاستخدامات

يستخدم هذا الكمبيوتر في مجموعة متنوعة من الثلاجات والمجمدات، ويعتبر خياراً موثوقاً في تطبيقات التبريد.

ملاحظات هامة

▪ يُنصح بالتحقق من عمل الكمبيوتر كهربائياً قبل عملية التلحيم، حيث أن عدم التأكد من عمله قد يؤدي إلى عدم إمكانية إرجاعه إذا تم تلحيمه دون اختبار

هذا الكمبيوتر يعد خياراً ممتازاً لمن يحتاج إلى مكون موثوق في أنظمة التبريد.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2021/01/Mbsm_dot_pro_private_PDF_file_compressor_matsushita_panasonic_125.pdf

Sc18cl-104L2123

تقنية :Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

صنيع دانفوس SC18CL 104L2123 هو صنيع تبريد مصمم للاستخدام في أنظمة التبريد المختلفة. إليك بعض المواصفات والخصائص الرئيسية لهذا الصنيع:

المواصفات الفنية

- **النوع:** ضاغط هيرميتي (مغلق)
- **سعة المحرك:** 5/8 حصان (حالي 0.375 كيلووات)
- **حجم الإزاحة:** 17.69 سم³ لكل دورة
- **الجهد الكهربائي:** 240-220 فولت، 50 هرتز
- **نوع الزيت:** زيت بوليول إستر (POE)
- **وزن الضاغط:** حوالي 15 كجم

أداء الضاغط

- **قدرة التبريد:** تصل إلى 781 واط عند درجة حرارة تبخر 23.3°C ودرجة حرارة تكثيف 38°C .
- **نطاق العمل:** يعمل بكفاءة في درجات حرارة تتراوح بين 5-45 درجة مئوية.

التطبيقات

يستخدم هذا الضاغط بشكل شائع في أنظمة التبريد التجارية، مثل الثلاجات والمجمدات، وهو متوافق مع عدة أنواع من المبردات مثل R404A وR507.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تنزيل Sc18cl, 104L2123

AW703ET-094-A4

تقنية :Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



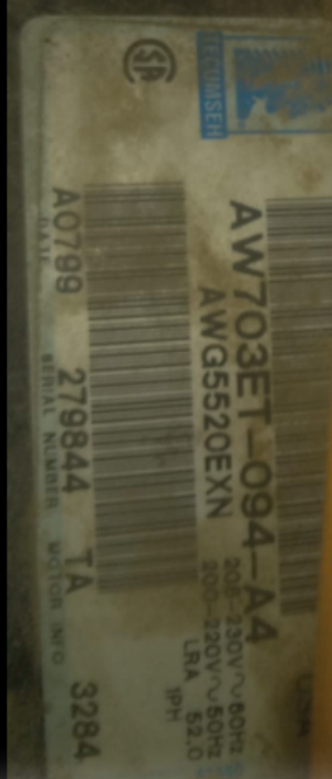
www.Mbsm.pro

ضاغط AW703ET-094-A4 هو نموذج من ضواغط الهواء الذي تنتجه شركة Tecumseh، ويتميز بالمواصفات التالية:

المواصفات الفنية

التفاصيل	المواصفة
ضاغط مكبس (هرمي)	النوع
2 حصان (HP)	القدرة
208-230 فولت	الجهد الكهربائي
1 فاز، 60 هرتز	التردد
18,800 وحدة حرارية بريطانية (BTU)	سعة التبريد
R-22	الغاز المبرد
حوالي 62 رطل	وزن الوحدة
بوليولستر	نوع الزيت
12.8°C إلى 23.3°C	مدى درجة حرارة التبخر

هذا الجدول يلخص المعلومات الأساسية حول ضاغط AW703ET-094-A4، مما يسهل فهم خصائصه واستخداماته في أنظمة التكييف.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

AW703ET-094-A4

BRE4-0750-TFD-510

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

قدرة ومميزات صنيف BRE4-0750-TFD-510

صنيف BRE4-0750-TFD-510 هو صنيف حلزوني مصمم للاستخدام في تطبيقات التبريد وتكييف الهواء. يتميز بعده خصائص تقنية تجعله خياراً مثالياً للعديد من الأنظمة. فيما يلي جدول يوضح قدراته ومميزاته:

المواصفة	القيمة
النوع	صنيف حلزوني (Scroll Compressor)
القدرة	7.5 HP (حوالي 5.6 كيلو واط)
الجهد الكهربائي	460V
عدد الأطوار	3 مراحل (Phase-3)
التردد	60 هرتز
الغاز المبرد المدعوم	R22, R134A, R407C
التدفق الحجمي	30.85 م ³ /ساعة
الضغط الأقصى	26.5 بار (ضغط عالي)، 17 بار (ضغط منخفض)
الوزن	58 كجم
الأبعاد	490 × 284 × 264 مم

المميزات

- 1. كفاءة عالية:** يتمتع الصنيف بكافأة ممتازة في استهلاك الطاقة، مما يقلل من تكاليف التشغيل.
- 2. تصميم مدمج:** تصميمه المدمج يسهل تركيبه في المساحات الضيقة.
- 3. موثوقية عالية:** يستخدم تكنولوجيا الضواغط الحلزونية التي توفر أداءً موثوقاً وطويلاً للأمد.
- 4. تعدد الاستخدامات:** يدعم عدة أنواع من الغازات المبردة، مما يجعله

المناسباً لمختلف التطبيقات.

التطبيقات

يستخدم صاغط BRE4-0750-TFD-510 بشكل واسع في:

- أنظمة التبريد التجارية.
- وحدات تكييف الهواء.
- أنظمة التبريد الصناعية.

هذا الصاغط يمثل خياراً مثالياً للمستخدمين الذين يبحثون عن أداء موثوق وكفاءة عالية في استهلاك الطاقة في أنظمة التبريد والتكييف.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تنزيل BRE4-0750-TFD-510

WPF18A-L-02D

Category: تقنية

2024 November written by Mahdi MILED | 14



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يعد منظم الحرارة هذا بديلاً لمنظم الحرارة التالف لديك، ويتميز بعمود على شكل حرف D.

التحكم في درجة حرارة الثلاجة، وخزانة العرض، والمجمد، ومبرد المشروبات والمنتجات المماثلة.

صوابط يدوية سهلة التشغيل

يمكن استخدامها للفنادق والحانات والسيارات والمركبات والشقق والفيلات وغيرها من الأماكن.

عمل

التيار: 4 أمبير/5 أمبير، 50 هرتز/60 هرتز
دافئ في الداخل: من 1- درجة مئوية إلى 9- درجة مئوية
درجة الحرارة الخارجية: من 20- درجة مئوية إلى 25 درجة مئوية
المحطات الطرفية: 2
المواد: المعدن والبلاستيك
الأبعاد: تقربياً $5.4 \times 2.5 \times 2.20 \times 0.98 \times 2.13$ سم (2.20 بوصة)
طول السلك: تقربياً 85 سم (33.46 بوصة)
اللون: كما هو موضح في الصور.

الجدول التقني للترموستات WPF18A-L-02D

المواصفات	التفاصيل
رقم الطراز	WPF18A-L-02D
نطاق درجة الحرارة	من 20 إلى 80 درجة مئوية
الجهد الكهربائي	220-240 فولت
عدد الاتصالات	3 اتصالات
العلامة التجارية	Daewoo و LG
الاستخدام	يستخدم في الثلاجات المنزلية

معلومات إضافية

• **التطبيقات:** يستخدم هذا الترمومتر في ثلاجات LG و Daewoo، بما في ذلك الطرازات مثل FR-064R و FR-094R.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين الترمومترات

وأنواع VT9 و VT5 و VT1

إليك مقارنة تفصيلية بين الترمومترات **WPF18A-L-02D** والأنواع الأخرى : **VT9, VT1, VT5** .

VT9	VT5	VT1	WPF18A-L-02D	المواصفة
25- 80 درجة مئوية	70 إلى 30- درجة مئوية	60 إلى 20- درجة مئوية	20- إلى 80 درجة مئوية	نطاق درجة الحرارة
4 أو 2	3	3 أو 2	3 أو 2	عدد الاتصالات
250 فولت	220-240 فولت	110-250 فولت	220-240 فولت	الجهد الكهربائي
أنظمة تبريد كبيرة	ثلاجات تجارية وصناعية	ثلاجات منزليه	ثلاجات منزليه، مجمدات	التطبيقات
تحكم دقيق وتصميم متين	قدرة تحمل عالية وموثوقة	تصميم بسيط ودقة مقبولة	دقة عالية، تصميم مضغوط	المميزات

تحليل شامل

WPF18A-L-02D .1

- يعد خياراً مثالياً للثلاجات المنزليه بفضل نطاق درجة الحرارة الواسع ودقته العالية.
- يتميز بتصميمه المضغوط الذي يسهل تركيبه.

VT1 .2

- مناسب للاستخدام في الثلاجات المنزليه، ولكنه قد لا يكون فعالاً في درجات الحرارة المنخفضة جدًا.
- تصميمه البسيط يجعله خياراً جيداً للمستخدمين الذين يحتاجون إلى ترموموستات أساسي.

VT5 .3

- يتمتع بقدرة تحمل عالية، مما يجعله مثالياً للاستخدام في البيئات التجارية.
- نطاق درجة الحرارة الواسع يجعله مناسباً لمجموعة متنوعة من التطبيقات.

VT9 .4

- يوفر تحكماً دقيقاً في درجات الحرارة المنخفضة والعالية، مما يجعله مثالياً للأنظمة الكبيرة.
- تصميمه المتين يجعله مناسباً للاستخدام المكثف.

خلاصة

تعتبر جميع هذه الأنواع فعالة في تطبيقاتها الخاصة. يعتمد الاختيار بين هذه الأنواع على نوع الجهاز الذي سيتم استخدام الترمومترات فيه ومتطلبات الأداء المحددة.

EGUS80HLP

Category: تقنية

2024 November, written by Mahdi MILED | 14

EM2U080HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32
EM2U080HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	ISO10	RSCR - 15 μ F	LST	ASHRAE32
EM2U080HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32
EM2U080HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	ISO10	RSCR - 15 μ F	LST	ASHRAE32
EM2U080HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,42	199	6,76	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGU500HLP	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,38	203	6,36	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGD80HLC	R-134a	V 115-127 Hz 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,59	204	6,44	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32

EGAS80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,24	204	6,44	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGAS80HLR	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4+	1,32	205	6,36	ISO10	RSIR-CSIR	LST	ASHRAE32
EGXB80HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,55	205	6,36	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32
EM2Z80HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,51	205	6,76	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32
EM2Z80HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,51	205	6,76	ISO10	RSCR - 15 μ F	LST	ASHRAE32
ONE 80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,44	207	6,36	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGD80HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,59	204	6,44	ISO10	RSCR - 12 μ F	LST	ASHRAE32

جدول يلخص ضاغط Embraco EGUS 80HLP مع تفاصيل حول تطبيقاته المتعلقة بـ الضغط المنخفض (LBP):

المواصفة	التفاصيل
الموديل	EGUS 80HLP
النوع	ضاغط هيرميتيك
الغاز المبرد	R-134a
الجهد الكهربائي	115-127 فولت / 240-220 فولت
التردد	60 هرتز (لـ 115 فولت) / 50 هرتز (لـ 220 فولت)
القدرة الحصانية الاسمية	1/4 حصان (0.25 حصان)
حجم الإزاحة	6.36 سم ³
سعة التبريد عند F°10-	BTU 840
سعة التبريد عند F°20	BTU 1995
سعة التبريد عند F°45	BTU 3530

المواصفة	التفاصيل
استهلاك الطاقة	حوالي 187 واط (0.24 كيلو واط)
نوع التطبيقات	مصمم لتطبيقات الضغط المنخفض، قابل للتكييف للاستخدام في تطبيقات الضغط المتوسط/العالي (M/HBP)
الاستخدامات النموذجية	- الثلاجات
	- المجمدات
	- آلات الثلج
	- العروض التجارية وألات البيع

يوفر هذا الجدول نظرة شاملة على ضاغط Embraco EGUS 80HLP، مع تسلیط الضوء على مواصفاته ومقاييس أدائه وملاءمتها لتطبيقات الضغط المنخفض.



EM2U00HLP	R-134d	V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32
EM2U00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	ISO10	RSCR - 15 μF	LST	ASHRAE32
EM2U00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32
EM2U00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	ISO10	RSCR - 15 μF	LST	ASHRAE32
EM2U00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,42	199	6,76	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGUS00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,38	203	6,36	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGDB00HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,59	294	6,44	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32

EGAS00HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,24	204	6,44	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGAS00HLR	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4+	1,32	205	6,36	ISO10	RSIR-CSIR	LST	ASHRAE32
EGXB00HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,55	205	6,36	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32
EM2ZB0HLT	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,51	205	6,76	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32
EM2ZB0HLT	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,51	205	6,76	ISO10	RSCR - 15 μF	LST	ASHRAE32
ONE B0HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,44	207	6,36	ISO10	RSIR	LST	ASHRAE32
EGDB00HLC	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 -	60 Hz	LBP	1/4	1,59	294	6,44	ISO10	RSCR - 12 μF	LST	ASHRAE32

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Embraco EGUS 80HLPTélécharger

AJ5515E

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

AJ5515E هو نموذج لضاغط هيرميتي (مغلق) من إنتاج شركة **تيكومسيه**، ويستخدم بشكل رئيسي في أنظمة التكييف والتبريد. إليك التفاصيل الرئيسية:

المواصفات الفنية

- **الموديل:** AJ5515E
- **النوع:** ضاغط هيرميتي مكبس

- الغاز المبرد: R-22
- الجهد الكهربائي: 240-220 فولت / 50 هرتز
- القوة الحصانية: (1 1/4 CV 1.25 HP)
- سعة التبريد:
- 1680 واط عند درجة حرارة تبخر -10°C
- تصل إلى 4020 واط عند درجة حرارة تبخر 10°C

- الوزن: حوالي 21 كجم
- الأبعاد: ارتفاع 271 مم

التطبيقات

يستخدم AJ5515E في:

- أنظمة تكييف الهواء
- مصخات الحرارة

الميزات

- مصمم لتحقيق كفاءة عالية في تطبيقات التبريد.
- مناسب للاستخدام التجاري والمنزلي.
- معروف بموثوقيته وأدائه الجيد في ظروف بيئية متنوعة.

هذا الأغط يعد خياراً ممتازاً للحفاظ على درجات الحرارة المطلوبة في أنظمة HVAC، ومن المهم التأكد من التركيب والصيانة الصحيحة لضمان الأداء الأمثل.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

44B092JX1EF

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

صناع^ط Samsung 44B092JX1EF هو صناع^ط Samsung 44B092JX1EF دوار يُستخدم في أنظمة تكييف الهواء، ويتميز بعدها مواصفات تجعله مناسباً للاستخدام في التطبيقات السكنية والتجارية. إليك نظرة عامة على ميزاته ومواصفاته:

المواصفات الفنية

hp 1

- القدرة: 9000 BTU/ساعة (حوالي 2.5 كيلو واط)
- الجهد الكهربائي: 240-220 فولت
- التردد: 50 هرتز
- الغاز المستخدم: R22
- نوع الصناع^ط: دوار (Rotary Compressor)

التطبيقات

يستخدم هذا الصناع^ط بشكل رئيسي في:

- أنظمة تكييف الهواء المنزلي
- وحدات التبريد التجارية
- مكيفات الهواء الجدارية

الأداء

يتميز ضاغط Samsung 44B092JX1EF بكفاءة عالية في استهلاك الطاقة، مما يجعله خياراً مثالياً لتوفير التبريد الفعال مع تقليل استهلاك الكهرباء.



www.Mbsm.pro

AZ1355Y

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط AZ1355Y هو جهاز يستخدم في أنظمة التبريد، ويتميز بعدها مواصفات فنية تجعله مناسباً للاستخدام في الثلاجات والمجمدات. إليك نظرة شاملة على ميزاته ومواصفاته:

المواصفات الفنية

- القدرة: 1/5 حصان (حوالي 155 واط)
- الإزاحة: 5.9 سم³
- الغاز المستخدم: R134a
- السعة التبريدية:
 - سعة تبريد 132 ASHRAE: واط
 - سعة تبريد 96 CECOMAF: واط
- الوزن الصافي: حوالي 7 كجم
- نوع الصناغط: هيرميتي (Hermetic)

التطبيقات

- يستخدم صناغط AZ1355Y في:
- الثلاجات المنزليّة
 - المجمدات
 - التطبيقات التجاريّة مثل المتاجر الصغيرة والمطاعم

الأداء

يتميز الصناغط بكافأة عالية في استهلاك الطاقة، مما يجعله خياراً مثالياً لأنظمة التي تتطلب تبريدًا فعالاً. كما أنه مصمم للعمل في ظروف مختلفة، مما يزيد من مرونته في التخدام.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[AZ1355Y Télécharger](#)

GFF66AA

تقنية : Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط GFF66AA هو ضاغط يستخدم في الثلاجات والمجمدات، ويتميز بالعديد من الخصائص المهمة. إليك نظرة عامة على مواصفاته:

المواصفات الفنية

- النوع: ضاغط هيرميتي (Hermetic)
- السعة: 1/4 حصان (حولي 0.25 حصان)
- الجهد الكهربائي: يمكن أن يعمل على 120-110 فولت أو 220-240 فولت
- التردد: 50 هرتز
- الغاز المستخدم: R134a
- الإزاحة: غير محددة في المصادر المتاحة، ولكن عادة ما تكون مناسبة للاستخدام في الثلاجات المنزليه.

التطبيقات

يستخدم ضاغط GFF66AA في:

- الثلاجات المنزليّة
- المجمدات
- التطبيقات التجاريّة مثل الفنادق والمطاعم

المواد والتصميم

- المادة: مصنوعة من النحاس
- اللون: أسود

الضمان وخدمة ما بعد البيع

يأتي الضاغط مع ضمان لمدة سنتين، مما يوفر للمستخدمين راحة البال بشأن جودة المنتج وأدائه. هذا الضاغط يمثل خياراً جيداً لمن يبحث عن أداء موثوق وكفاءة في استهلاك الطاقة في أنظمة التبريد.



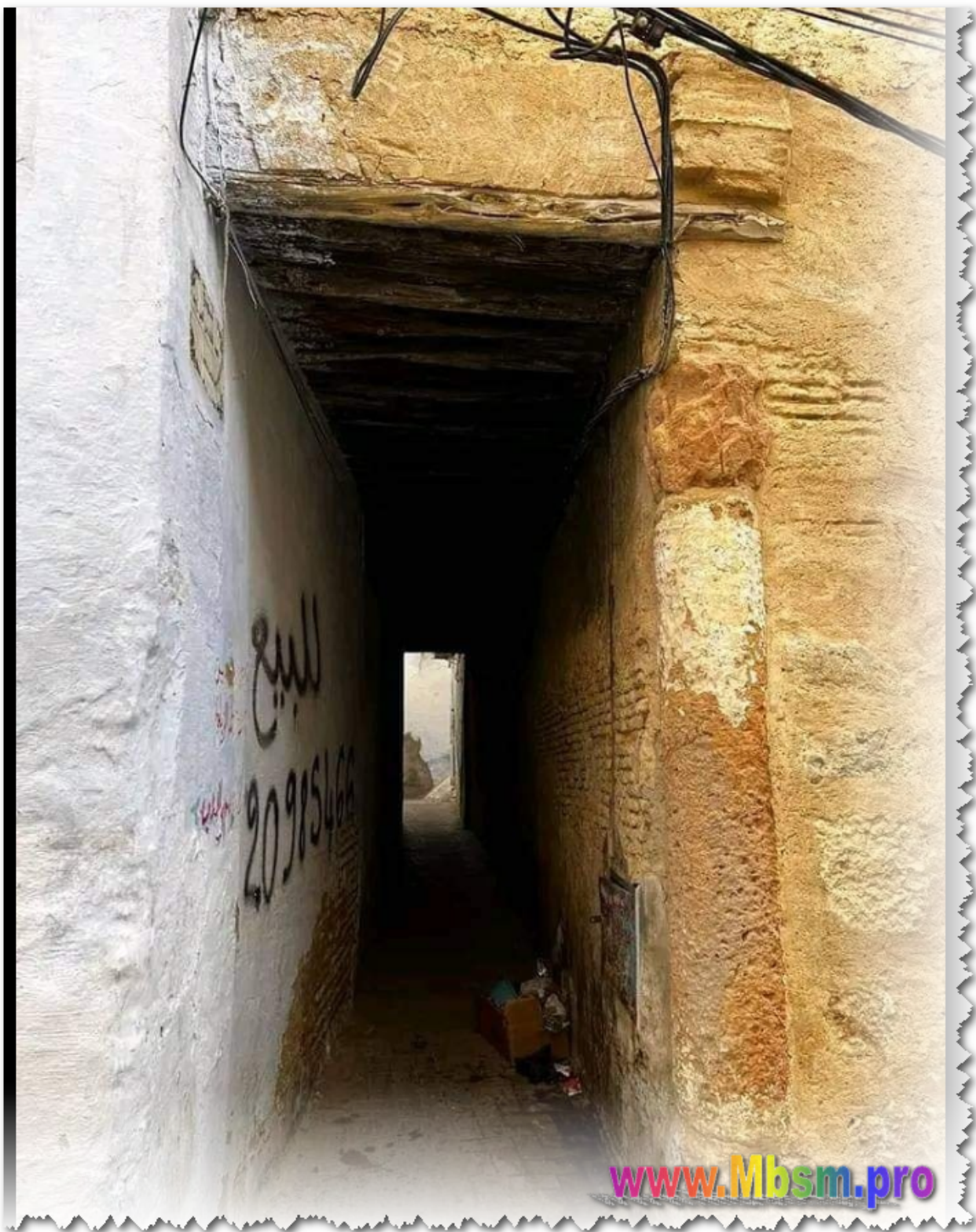
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[GFF66AA Télécharger](#)

أصغر زنقة في القيروان

Category: تونس

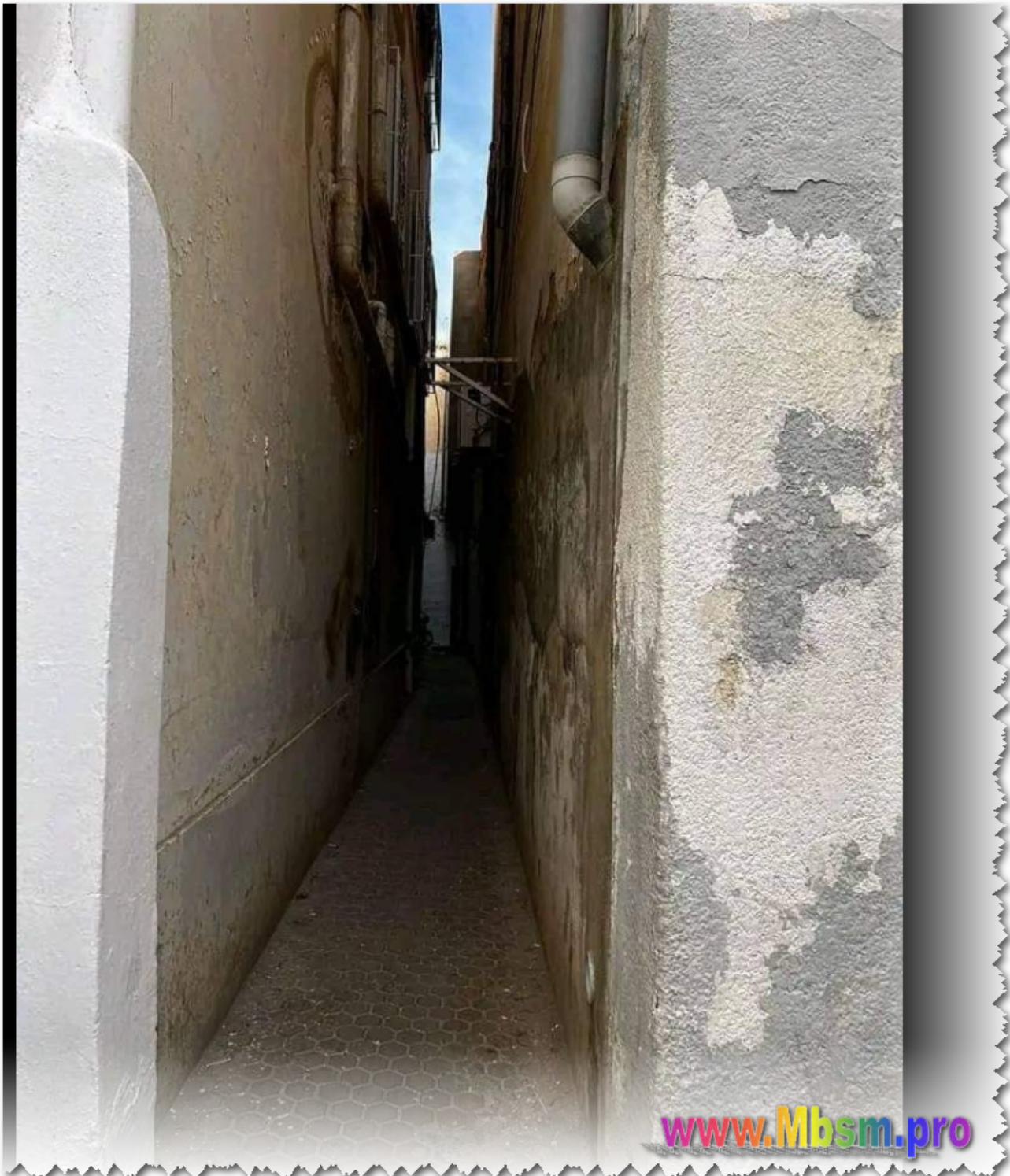
2024 نوفمبر, written by Mahdi MILED | 14



www.Mbsm.pro

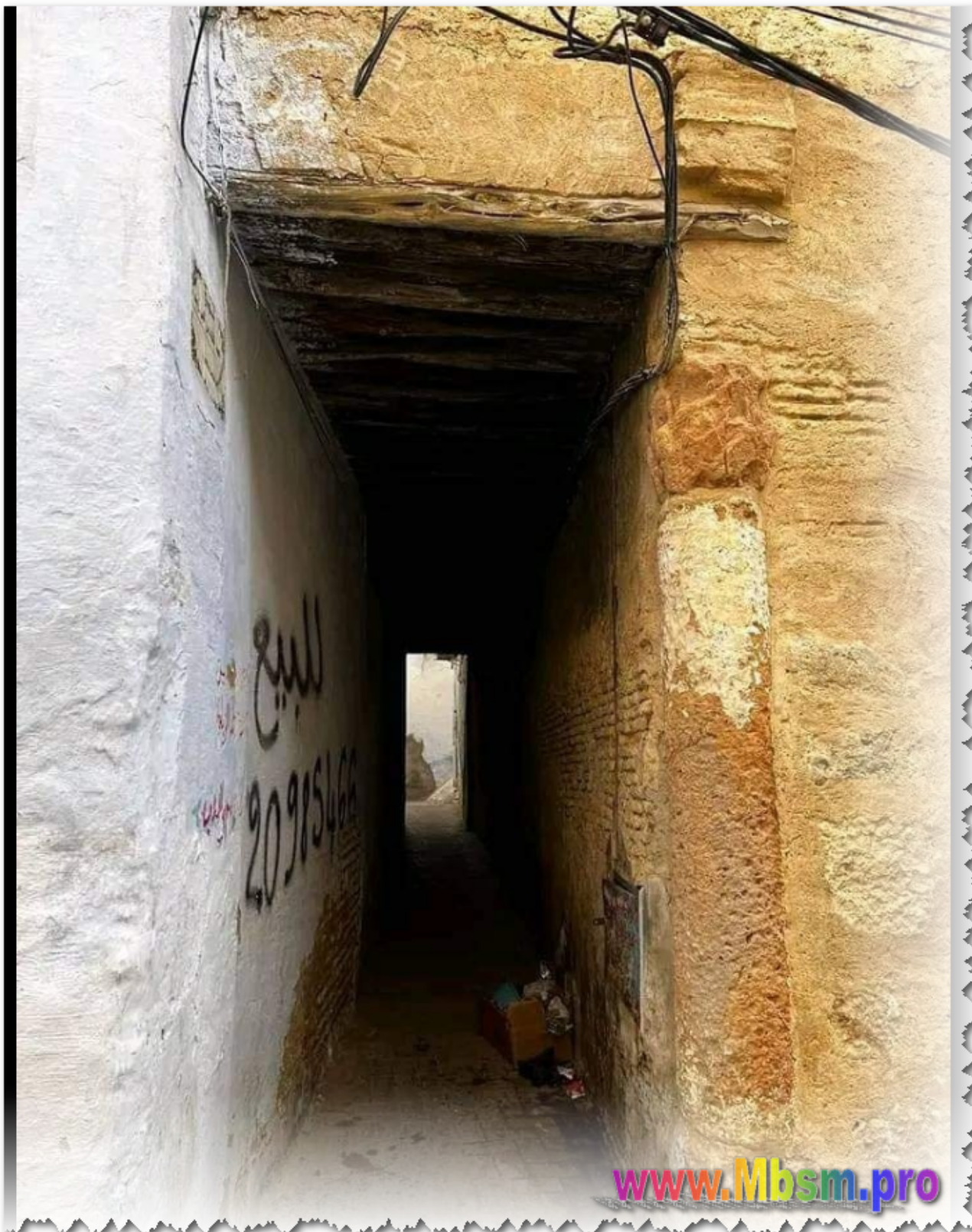
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

هذه أصغر زنقة بالمدينة العتيقة في القيروان عرضها 63 سم. وسميت عنقني لأنه إذا مر منها شخصين لا يتسع لها العبور دون تعانق. وإذا همت امرأة للمرور بها تراها تسرع الخطى حتى لا يصادفها رجل ويضطرا للتعانق.



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

MA62LCEG

تقنية: Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

صنيف **LG MA62LCEG** لديه قدرة تعاون **1/5 حصان (0.2 حصان)** أو حوالي **150 واط**. يتميز هذا الصناعي بكافأة عالية في التبريد، حيث يستخدم غاز **R134a** ويعمل بتردد **50 هرتز** مع جهد كهربائي يتراوح بين **240-220 فولت**.

المواصفات الرئيسية

- القدرة بالحصان: 1/5 حصان (0.2 HP)
- الإزاحة: 6.2 سم³/ثانية
- الجهد الكهربائي: 220-240 فولت
- التردد: 50 هرتز
- نوع المحرك: RSIR (محرك حثي)

يعتبر هذا الصاغط مناسباً للاستخدام في الثلاجات والمجمدات ذات الحجم المتوسط والكبير، مما يجعله خياراً مثالياً لمن يبحث عن أداء موثوق وكفاءة في استهلاك الطاقة.

SPECIFICATIONS: MA Series

Refrigerant	Application	Voltage (V)	Freq (Hz)	Model	Displacement (CC)	PERFORMANCE (ASHRAE -23.3°C/54.4°C @ 50 Hz)						PERFORMANCE (ASHRAE -23.3°C/54.4°C @ 60 Hz)						
						Cooling Capacity				Input Power (W)	COP W/W	EER Btu/Wh	Cooling Capacity				Input Power (W)	COP W/W
						kcal/h	W	Btu/h	HP				kcal/h	W	Btu/h	HP		
R134a	LBP	220	50	MA42LPIG	4.2	92	107	365	1/7	96	1.1	3.80	-	-	-	-	-	
				MA42LMJM	4.2	92	107	365	1/7	91	1.2	4.00	-	-	-	-	-	
				MA42LMJG	4.2	92	107	365	1/7	96	1.1	3.80	-	-	-	-	-	
				MA42LHJM	4.2	92	107	365	1/7	97	1.1	3.77	-	-	-	-	-	
				MA45LDJG	4.5	99	115	393	1/7+	104	1.1	3.78	-	-	-	-	-	
				MA45LCJG	4.5	99	115	393	1/7+	104	1.1	3.78	-	-	-	-	-	
				MA45LJ JM	4.5	102	119	405	1/7+	94	1.3	4.31	-	-	-	-	-	
				MA45LHJM	4.5	102	119	405	1/7+	94	1.3	4.31	-	-	-	-	-	
				MA53LAMJ	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.21	-	-	-	-	-	
				MA53LJG	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.21	-	-	-	-	-	
		220-240	50	MA53LBGJ	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.10	-	-	-	-	-	
				MA57LBGJ	5.7	138	160	548	1/5+	130	1.2	4.21	-	-	-	-	-	
				MA57LJG	5.7	138	160	548	1/5+	130	1.2	4.21	-	-	-	-	-	
				MA57LDJM	5.7	145	169	576	1/5+	125	1.3	4.61	-	-	-	-	-	
				MA62LBGJ	6.2	150	174	596	1/5+	134	1.3	4.44	-	-	-	-	-	
				MA62LJG	6.2	150	174	596	1/5+	134	1.3	4.44	-	-	-	-	-	
				MA62LDJM	6.2	150	174	596	1/5+	122	1.4	4.88	-	-	-	-	-	
				MA62LBEG	6.2	150	174	596	1/5+	127	1.4	4.69	-	-	-	-	-	
				MA62LCEG	6.2	150	174	596	1/5+	127	1.4	4.69	-	-	-	-	-	
				MA69LAEM	6.9	172	200	683	1/4+	148	1.4	4.61	-	-	-	-	-	
				MA69LHEP	6.9	170	198	675	1/4+	159	1.2	4.24	-	-	-	-	-	
				MA69LKEM	6.9	169	197	671	1/4+	135	1.5	4.97	-	-	-	-	-	
				MA69LJEG	6.9	169	197	671	1/4+	152	1.3	4.41	-	-	-	-	-	
				MA69LJEP	6.9	169	197	671	1/4+	152	1.3	4.41	-	-	-	-	-	
				MA69LHEM	6.9	169	197	671	1/4+	146	1.4	4.61	-	-	-	-	-	
				MA69LHEG	6.9	169	197	671	1/4+	152	1.3	4.41	-	-	-	-	-	
				MA72LBGJ	7.2	180	209	715	1/4+	162	1.3	4.41	-	-	-	-	-	
				MA72LHEM	7.2	180	209	715	1/4+	155	1.4	4.61	-	-	-	-	-	



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[MA62LCEG Télécharger](#)

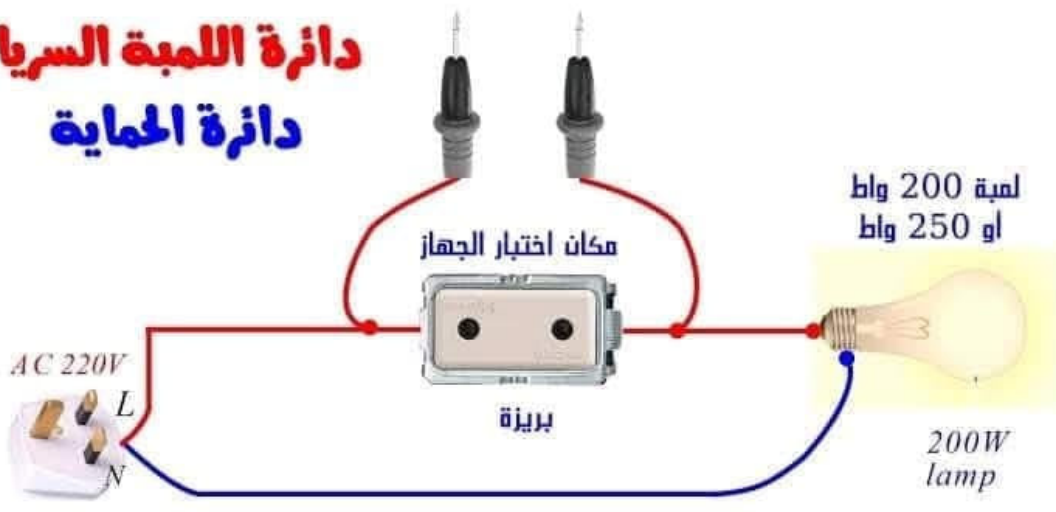
دائرة السريا

عن تجربة: Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14

دائرة المبة السريا

دائرة الحماية



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

دائرة السريا: أداة أساسية لفني الكهرباء

ما هي دائرة السريا؟

دائرة السريا، أو كما تعرف أيضًا بلوحة اختبار الأجهزة الكهربائية، هي أداة بسيطة وفعالة يستخدمها فنيو الكهرباء لاختبار الأجهزة الكهربائية والكابلات والمفاتيح وغيرها، والتأكد من سلامتها وعملها بشكل صحيح. تتكون هذه الدائرة عادة من مصباح صغير ومقبس وموصلات، وتعمل على مبدأ بسيط هو مرور التيار الكهربائي عبر الدائرة وإضاءة المصباح.

لماذا تستخدم دائرة السريا؟

- **كشف الأعطال:** تساعد في تحديد مكان العطل في الدائرة الكهربائية بسرعة وسهولة.
- **اختبار الأجهزة:** تستخدم لفحص عمل الأجهزة الكهربائية الصغيرة مثل المفاتيح والمقابس والمصابيح.

- **التأكد من سلامة الأسلامك:** تساعد في التأكد من عدم وجود أي قطع أو تلف في الأسلامك.
- **الاختبار قبل التركيب:** تستخدم لاختبار الأجهزة الجديدة قبل تركيبها للتأكد من عملها بشكل صحيح.

مكونات دائرة السيريا الأساسية:

- **مصباح صغير:** عادة ما يكون مصباحاً من نوع LED نظراً لسطوعه واعتماديته.
- **مقبس:** يستخدم لتوصيل المصباح بالدائرة.
- **موصلات:** أسلامك نحاسية تربط المصباح بالمقبس وبقية الدائرة.
- **مفتاح (اختياري):** يمكن إضافة مفتاح للتحكم في مرور التيار الكهربائي.

كيفية عمل دائرة السيريا:

عند توصيل دائرة السيريا بمصدر للتيار الكهربائي، مثل بطارية أو مصدر طاقة، ويتم توصيل الجهاز المراد فحصه بالدائرة، إذا كان الجهاز سليماً ومر التيار الكهربائي عبره، فإن المصباح يضيء. أما إذا كان هناك عطل في الجهاز، فإن المصباح لا يضيء أو يضيء بشكل خافت.

ملاحظات هامة:

- **السلامة أولاً:** يجب توخي الحذر الشديد عند التعامل مع الكهرباء واستخدام دائرة السيريا.
- **الاختيار الصحيح للمصباح:** يجب اختيار مصباح مناسب للجهد الكهربائي للدائرة.
- **التوصيلات الصحيحة:** يجب التأكد من توصيل الأسلامك بشكل صحيح لتجنب حدوث ماس كهربائي.
- **الحماية:** يمكن إضافة صمامات حماية للدائرة لمنع تلف الأجهزة.

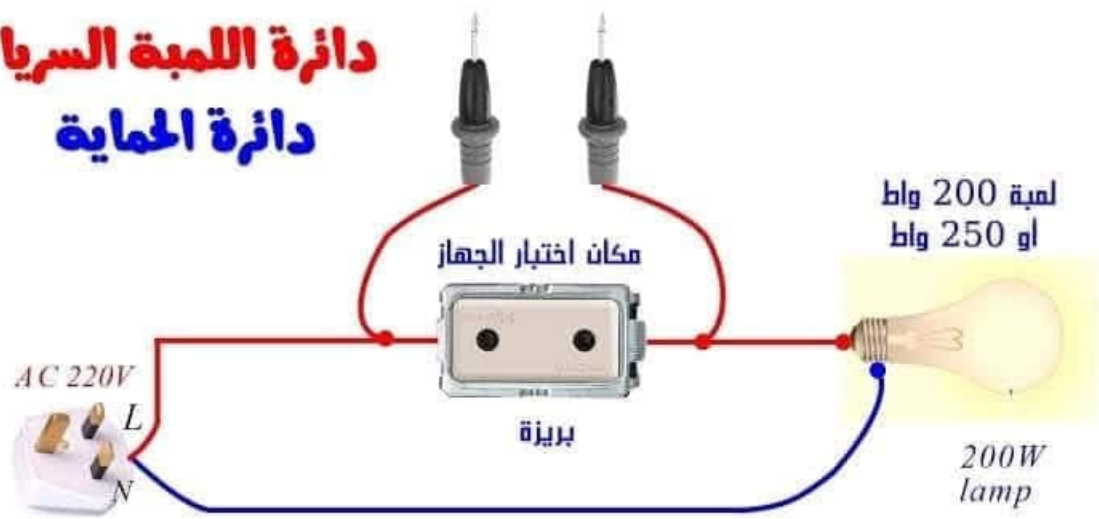
لماذا تصنع دائرة السريا بنفسك؟

- **ال توفير:** تكلفة صنع دائرة السريا بسيطة مقارنة بشراء جهاز فحص جاهز.
- **التعلم:** يساعد في فهم أساسيات الكهرباء.
- **التخصيص:** يمكنك تصميم دائرة السريا لتناسب احتياجاتك الخاصة.



دائرة اللمبة السريعة

دائرة الحماية



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

دائرة السريعة: أداة أساسية لفني الكهرباء

AP-12CR4SFJS

تقنية: Category

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 14

Hisense

LOCAL AIR CONDITIONERS

MODEL	AP-12CR4SFJS
Rated Voltage (Single Phase)	220-240V~/50Hz
Cooling Capacity	3480W
Input Cooling Power	1333W
Rated Cooling Current	6.5A
Air Volume	380m ³ /h
L.R.A of Compressor	24.5A
Refrigerant	R410A
Refrigerant Charge	0.59kg
High/Low Pressure	4.15MPa/1.6MPa
Weight	33kg

Made in China



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

HP - 340,000 AS-12CR4SVETQ1 - Split Type (non-inverter) (R410A) 1.5 HP ... AP-09CR4SEJS - Portable Type (GAS-R410A . 16'C Temp-Auto Restart) 1 HP

مكيف الهواء المحمول Hisense AP-12CR4SFJS هو جهاز مصمم لتوفير تبريد فعال وراحة في المنزل. إليك نظرة عامة على ميزاته الرئيسية:

الميزات الرئيسية

واحد ونصف حصان

- **وظائف متعددة:** يعمل هذا المكيف كجهاز تكييف، مروحة، ومزيل للرطوبة، مما يجعله مناسباً لمختلف المناخات واحتياجات المستخدمين.
- **قدرة التبريد:** يتمتع بقدرة تبريد تصل إلى **12000 BTU**، مما يجعله قادرًا على تبريد المساحات حتى **500 قدم مربع** (حوالي 46 متر مربع).
- **مستوى الضوضاء:** يعمل الجهاز بمستوى ضجيج حوالي **65 ديبسيبل**، مما يجعله مناسباً للاستخدام في المعيشة أو المكاتب.
- **نظام التبخر التلقائي:** يسمح هذا النظام للجهاز بإعادة تدوير المياه داخل النظام، مما يقلل الحاجة للتصريف اليدوي ويعزز كفاءة التبريد.
- **التحكم عن بعد وواجهة مستخدم:** يأتي المكيف مع جهاز تحكم عن بعد LED لسهولة التشغيل، بالإضافة إلى واجهة مستخدم بسيطة مع أزرار ناعمة وشاشة LED كبيرة ترض درجات الحرارة الحالية والمحددة.
- **وظيفة المؤقت:** يمكن للمستخدمين ضبط مؤقت لمدة **24 ساعة** لتشغيل الجهاز تلقائياً، مما يوفر جدولة مريحة لفترات التبريد.
- **سهولة الحركة:** يتميز الجهاز بعجلات دواره بزاوية 360 درجة، مما يسهل نقله من غرفة لأخرى.

Hisense

LOCAL AIR CONDITIONERS

MODEL	AP-12CR4SFJS
Rated Voltage (Single Phase)	220-240V~/50Hz
Cooling Capacity	3480W
Input Cooling Power	1333W
Rated Cooling Current	6.5A
Air Volume	380m ³ /h
L.R.A of Compressor	24.5A
Refrigerant	R410A
Refrigerant Charge	0.59kg
High/Low Pressure	4.15MPa/1.6MPa
Weight	33kg

Made in China



www.Mbsm.pro

AW703RT-121-J7

تقنية : Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14

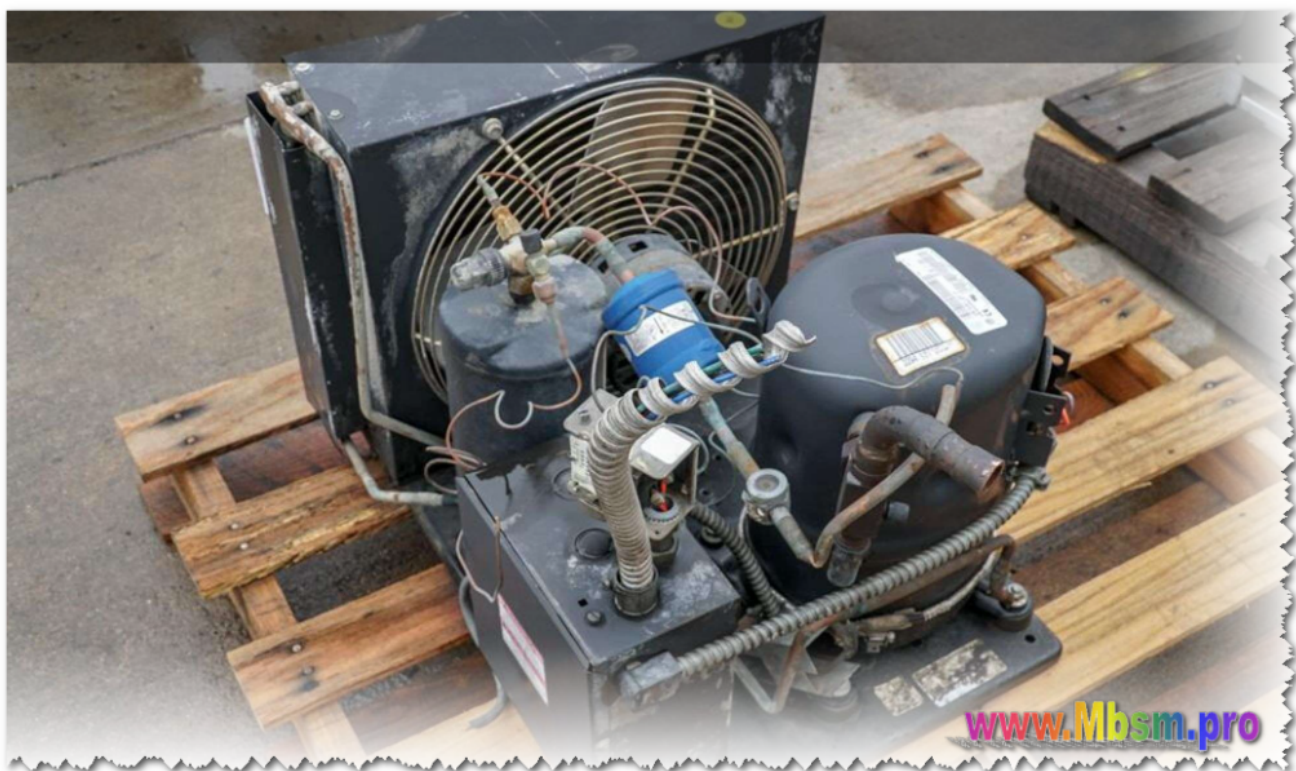


Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Tecumseh ,Reciprocating ,Compressor, AW703RT-121-J7,
AWG5520EXT 200-230/3



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

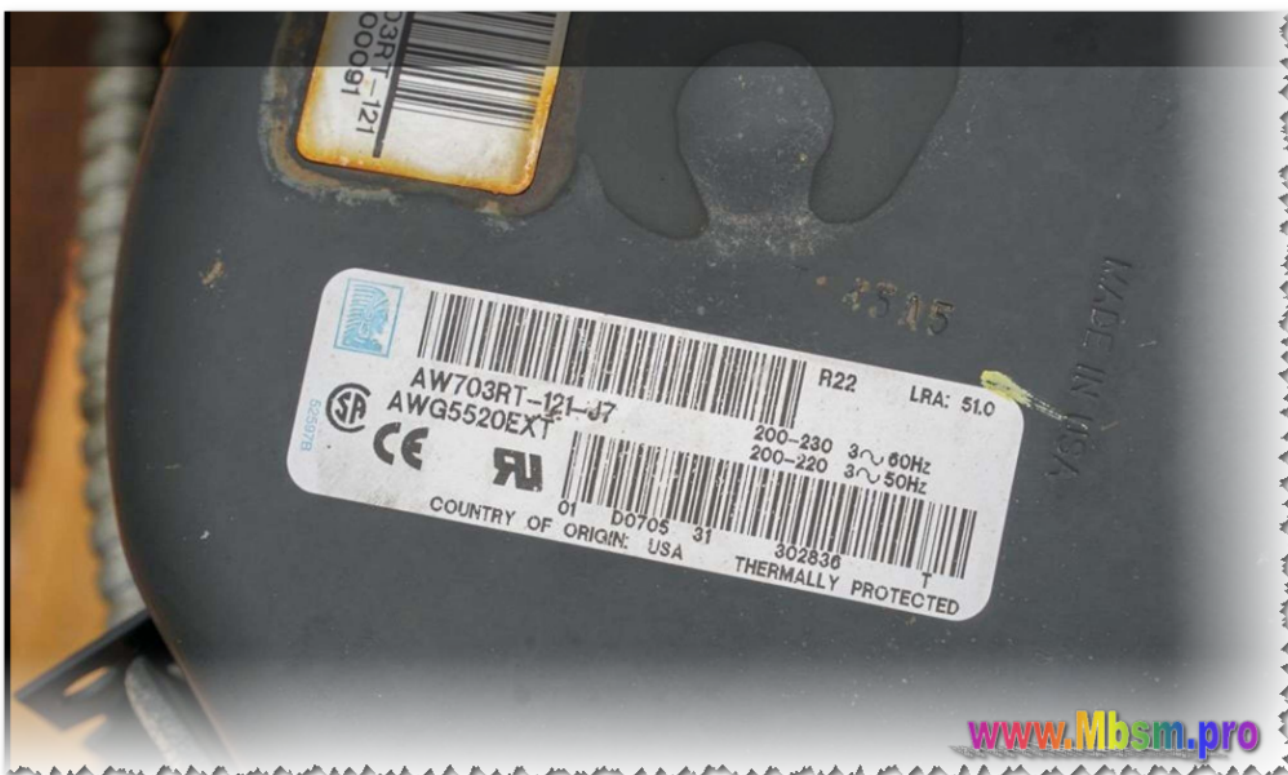


Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

RG181AR-554-J7	RGA5510EXA	115-60-1	R-22	1	10,300	Normal	*	P82965*†	P83544	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147AT-021-J7	RKA5512EXA	115-60-1	R-22	1	11,700	Normal	--	--	P83544	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147ET-021-J7	RKA5512EXD	230/208-60-1	R-22	1	11,700	Normal	--	--	P83605	5/16 S	1/2 S	LP9
RK147JB-021-J7	RKA5512EXV	265-60-1	R-22	1	11,750	Normal	--	--	P83531	5/16 S	1/2 S	LP9
RK160AT-024-J7	RKB5513EXA	115-60-1	R-22	1	13,000	Normal	--	--	P83545	5/16 S	3/8 S	LP9
AJ600FT-205-J7	AJB5515EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,000	Normal	*	P82965*†	P83991-1	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ600JB-205-J7	AJB5515EXV	265-60-1	R-22	1-1/4	15,000	Normal	*	P82969*†	P83263	5/16 S	3/8 S	LP1
AW700ET-111-J7	AWG5515EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,200	Normal	*	NA	--	3/8 S	1-1/4 R	LP9
AW700RT-121-J7	AWG5515EXT	230/200-60-3	R-22	1-1/4	15,500	3 PH	--	--	--	3/8 S	1-1/4 R	LP9
RK225AT-026-J7	RKC5515EXA	115-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	--	5/16 S	1/2 S	LP9
RK222ET-022-J7	RKA5515EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	P83725-1	5/16 S	5/8 S	LP9
RK222JB-022-J7	RKA5515EXV	265-60-1	R-22	1-1/4	15,500	Normal	--	--	P83739-1	5/16 S	5/8 S	LP9
AJ210FT-206-J7	AJA5517EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	16,600	Normal	*	P82965*†	P83523	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ200JB-206-J7	AJA5518EXV	265-60-1	R-22	1-1/2	18,500	Normal	*	P82969*†	P83991-1	5/16 S	3/8 S	LP1
AJ222FT-206-J7	AJC5519EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	19,300	Normal	*	P82965*†	P83527	5/16 S	1/2 S	LP1
AW702ET-093-J7	AWG5519EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/2	18,800	Normal	*	P82960*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
RK233ET-022-J7	RKA5518EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	17,700	Normal	--	--	P83515	5/16 S	5/8 S	LP9
AW703RT-121-J7	AWG5520EXT	230/200-60-3	R-22	1-3/4	20,000	3 PH	--	--	--	3/8 S	1-1/4 R	LP14
AW505TT-090-J7	AWF5524EXG	460-60-3	R-22	2	24,400	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW505RT-098-J7	AWF5524EXT	230/200-60-3	R-22	2	24,400	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW705ET-093-J7	AWG5524EXN	230/208-60-1	R-22	2	24,200	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW705RT-120-J7	AWG5524EXT	230/200-60-3	R-22	2	23,600	3 PH	--	--	--	3/8 S	5/8 S	LP9
AW706ET-093-J7	AWG5528EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/4	28,000	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AV113ET-026-J7	AVA5532EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	32,000	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AW508TT-090-J7	AWF5530EXG	460-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW508RT-098-J7	AWF5530EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW509RT-098-J7	AWF5532EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	31,600	3 PH	--	--	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW707ET-093-J7	AWG5530EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	31,500	Normal	*	P82965*†	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AW707RT-120-J7	AWG5530EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	28,900	3 PH	--	--	--	3/8 S	5/8 S	LP14
AW708ET-093-J7	AWG5532EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	31,500	Normal	*	P82965*	--	3/8 S	3/4 S	LP9
AV122ET-029-J7	AVA5535EXN	230/208-60-1	R-22	2-3/4	35,200	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV123RT-027-J7	AVA5535EXT	230/200-60-3	R-22	2-3/4	35,200	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV134TT-036-J7	AVA5538EXG	460-60-3	R-22	3	38,400	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV133ET-030-J7	AVA5538EXN	230/208-60-1	R-22	3	38,400	Normal	*	P82966*†	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV134RT-035-J7	AVA5538EXT	230/200-60-3	R-22	3	38,400	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV145TT-036-J7	AVA5542EXG	460-60-3	R-22	3-1/2	42,500	3 PH	--	--	--	1/2 S	7/8 S	LP9
AV144ET-034-J7	AVA5542EXN	230/208-60-1	R-22	3-1/2	42,500	Normal	*	P82966*†	--	--	--	7/8 S
AV145RT-035-J7	AVA5542EXT	230/200-60-3	R-22	3-1/2	42,500	3 PH	--	--	--	--	--	LP9

www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

AW703RT-121-J7

hp hbp 1.3/4

كباس 1 حصان وثلاثارباع

التطبيق : AC, HBP

تكنولوجيا المنتج : ترددية

مادة التبريد : R-22, R-407C

الجهد : 220-200 فولت 3PH 50 هرتز، 230-200 فولت 3PH 60 هرتز

[AW703RT-121-J7 ATélécharger](#)