COLDEX SR065Z

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



COLDEX SR065Z

LJ126CY_HSL27YE.5

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين كباس LJ126CY و HSL27YE.5 في جدول بالعربية

مواصفات ضاغط LJ126CY

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

التطبيق

تم تصميم ضاغط LJ126CY للاستخدام في التطبيقات ذات الضغط المنخفض، مما يجعله مناسبًا للعديد من أنظمة التبريد، خاصة في الثلاجات والمجمدات المنزلية.

الميزات الرئيسية

- الكفاءة: يعمل الضاغط بكفاءة مع مادة التبريد R600a، المعروفة بتأثيرها البيئي المنخفض.
- التوافق: يمكن استبداله بضواغط أخرى طالما أن المواصفات متطابقة، مما يجعله خيارًا 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 المواصفات الكهربائية مع متطلبات جهازك.

高效产品	High Eff	icency	Compre	ssor													
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
LJ1260Y	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



مواصفات ضاغط HSL27YE.5

- **اسم المنتج**: ضاغط
- الموديل: HSL27YE.5
- النوع: ضاغط مغلق (Hermetic Compressor)
 - مادة التبريد: R134a
 - الجهد الكهربائي: 220-240 فولت، 50 هرتز

• **قوة الحصان**: 1/4 حصان

التطبيق

تم تصميم ضاغط HSL27YE.5 للاستخدام في التطبيقات ذات الضغط المنخفض، مما يجعله مناسبًا 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 بضواغط أخرى طالما أن المواصفات متطابقة، مما يجعله خيارًا 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 المواصفات الكهربائية مع متطلبات جهازك.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

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

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

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



الرمز "QB73C15GAX5" يشير إلى ضاغط ثلاجة من باناسونيك، وتحديدًا 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



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

KCE432HAG

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



Picture Private Convright WWW MRSMGROUP TN

كمبروسر KCE432HAGكمبروسر KCE432HAG هو كمبروسر هيرميتكي 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 الفريون: 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

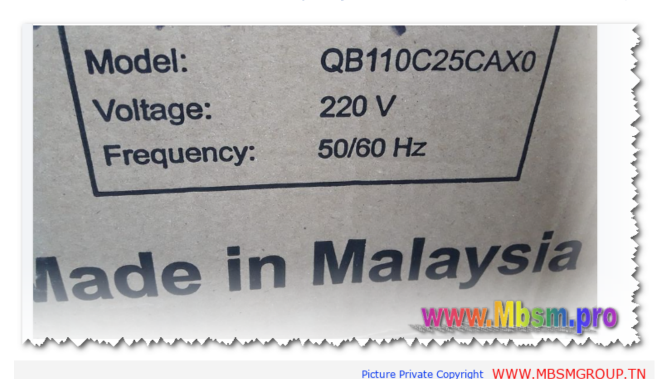


https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2020/05/Mbsm_dot_pro _private_PDF_KCE432HAG-BXXX.pdf

QB110C25CAXO

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



كمبروسر باناسونيك QB110C25CAXOكمبروسر QB110C25CAXOكمبروسر 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 الفريون: R134a
 - سعة الإزاحة: 10.86 سم³
 - **صناعة**: ماليزيا

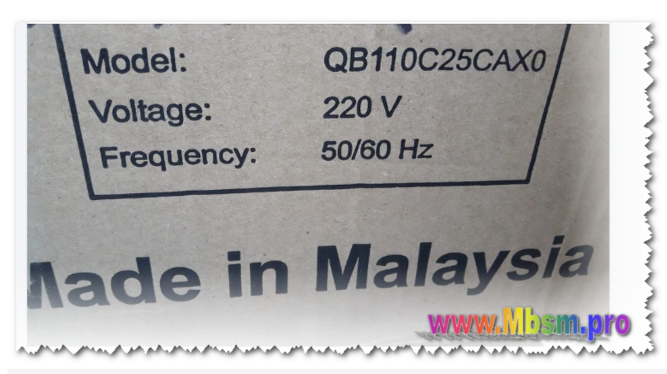
الاستخدامات

يستخدم هذا الكمبروسر في مجموعة متنوعة من الثلاجات والمجمدات، ويعتبر خيارًا موثوقًا في تطبيقات التبريد.

ملاحظات هامة

■ يُنصح بالتحقق من عمل الكمبروسر كهربائيًا قبل عملية التلحيم، حيث أن عدم التأكد من عمله قد يؤدي إلى عدم إمكانية إرجاعه إذا تم تلحيمه دون اختبار

هذا الكمبروسر يعد خيارًا ممتازًا 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

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



ضاغـط دانفـوس SC18CL 104L2123ضاغـط دانفـوس SC18CL في أنظمة التبريد المختلفة. إليك 104L2123 هو ضاغط تبريد مصمم للاستخدام في أنظمة التبريد المختلفة. إليك بعض المواصفات والخصائص الرئيسية لهذا الضاغط:

المواصفات الفنية

- النوع: ضاغط هيرميتي (مغلق)
- سعة المحرك: 5/8 حصان (حوالي 0.375 كيلووات)
 - حجم الإزاحة: 17.69 سم³ لكل دورة
 - **الجهد الكهربائي**: 220-240 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 واط ودرجة حرارة تكثيف +38°C.
- نطاق العمل: يعمل بكفاءة في درجات حرارة تتراوح بين -45 إلى -5 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.



Sc18cl, 104L2123تنزيل

AW703ET-094-A4

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



ضاغـط AW703ET-094-A4 هـو نمـوذج مـن ضواغـط الهـواء الـذي تنتجـه شركة Tecumseh، ويتميز بالمواصفات التالية:

المواصفات الفنية

التفاصيل	المواصفة
ضاغط مكبس (هرميتي)	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
-23.3°C إلى 12.8	مدى درجة حرارة التبخر

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



_AW703ET-094-A4

BRE4-0750-TFD-510

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

قدرة ومميزات ضاغط BRE4-0750-TFD-510

ضاغـط Copeland BRE4-0750-TFD-510 هـو ضاغـط حلـزوني مصـمم للاستخدام في تطبيقات التبريد وتكييف الهواء. يتميز بعدة خصائص تقنية تجعله خيارًا مثاليًا للعديد من الأنظمة. فيما يلي جدول يوضح قدراته ومميزاته:

القيمة	المواصفة
ضاغط حلزوني (Scroll Compressor)	النوع
HP 7.5 (حوالي 5.6 كيلو واط)	القدرة
460V	الجهد الكهربائي
3 مراحل (Phase-3)	عدد الأطوار
60 هرتز	التردد
R22, R134A, R407C	الغاز المبرد المدعوم
30.85 م³/ساعة	التدفق الحجمي
26.5 بار (ضغط عالي)، 17 بار (ضغط منخفض)	الضغط الأقصى
58 كجم	الوزن
490 × 284 × 264 مم	الأبعاد

المميزات

- 1. **كفاءة عالية**: يتمتع الضاغط بكفاءة ممتازة في استهلاك الطاقة، مما يقلل من تكاليف التشغيل.
 - 2. تصميم مدمج: تصميمه المدمج يسهل تركيبه في المساحات الضيقة.
- 3. موثوقية عالية: يستخدم تكلوجيا الضواغط الحلزونية التي توفر أداءً موثوقًا وطويل الأمد.
- 4. تعدد الاستخدامات: يدعم عدة أنواع من الغازات المبردة، مما يجعله

التطبيقات

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

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

هذا الضاغط يمثل خيارًا مثاليًا للمستخدمين الذين يبحثون عن أداء موثوق وكفاءة عالية في استهلاك الطاقة في أنظمة التبريد والتكييف.



_BRE4-0750-TFD-510

WPF18A-L-02D

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



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.

ضوابط 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

 $(2.20 \times 0.98 \times 2.13)$ الأبعاد: تقريبًا 5.4 \times 2.5 \times 5.4 بوصة

طول السلك: تقريبًا 85 سم (33.46 بوصة)

اللون: كما هو موضح في الصور.

الجدول التقني للترموستات WPF18A-L-02D

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

معلومات إضافية

• التطبيقات: يستخدم هذا الترموستات في ثلاجات LG وDaewoo، بما في ذلك الطرازات مثل FR-064R وFR-064R.



مقارنــة بيــن الترموســتات WPF18A-L-02D وأنواع VT1 وVT9 وVT9

إليك مقارنة تفصيلية بين الترموستات WPF18A-L-02D والأنواع الأخرى مثل VT1، VT5، وVT9:

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

تحليل شامل

WPF18A-L-02D .1

- يعد خيارًا مثاليًا للثلاجات المنزلية بفضل نطاق درجة الحرارة الواسع ودقته العالية.
 - يتميز بتصميمه المضغوط الذي يسهل تركيبه.

VT1 .2

- مناسب للاستخدام في الثلاجات المنزلية، ولكنه قد لا يكون فعالًا في درجات الحرارة المنخفضة جدًا.
- تصميمه البسيط يجعله خيارًا جيدًا للمستخدمين الذين يحتاجون إلى ترموستات أساسي.

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

VT9 .4

- يوفر تحكمًا دقيقًا في درجات الحرارة المنخفضة والعالية، مما يجعله مثاليًا للأنظمة الكبيرة.
 - تصميمه المتين يجعله مناسبًا للاستخدام المكثف.

خلاصة

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

EGUS80HLP

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024

		1 ~	00 MZ	LDP	1/4	1,34	197	0,70	12010	NGAN.	LSI	ASRIVAE32		3
EM2U80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	IS010	RSCR - 12 µF	LST	ASHRAE32		3
EM2U80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,32	197	6,76	IS010	RSCR - 15 µF	LST	ASHRAE32		3
EM2U80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	IS010	RSCR - 12 µF	LST	ASHRAE32		3
EM2U80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,46	199	6,76	IS010	RSCR - 15 µF	LST	ASHRAE32		3
EM2U80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,42	199	6,76	IS010	RSIR	LST	ASHRAE32		3
EGUS80HLP	R-134a	115-127 V 60 Hz	60 Hz	LBP	1/4	1,38	203	6,36	IS010	RSIR	LST	ASHRAE32		M. Anti-An
EGD80HLC	R-134a	1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~	60 Hz	LBP	1/4	1,59	204	6,44	IS010	RSCR - 12 µF	LST	ASHRAE32		3
			_		_				_					A Ma Man A. AA
EGAS-RÖHL P	R-134a	115-127 V 60 Hz	60 Hz	LBP	1/4	1,24	204	6.44	15010	RSIR	LST	ASHRAE32	•	AA. A. A. M. M. M. M. A. A.
EGAS80HLP EGAS80HLR	R-134a	115-127 V 60 Hz 1 - 115-127 V 60 Hz	60 Hz	LBP	1/4	1,24	204	6,44	IS010 IS010	RSIR RSIR-CSIR	LST	ASHRAE32	•	A. M. A. A. A. M. A. A. M. A.
		V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz			Н				15010	RSIR-CSIR RSCR - 12				A THE AMERICAN AND A SAME AND A SAME AS A SAME A SAME A SAME A SAME AS A SAME A
EGAS80HLR	R-134a	V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz	60 Hz	LBP	1/4+	1,32	205	6,36	IS010	RSIR-CSIR RSCR = 12 µF	LST	ASHRAE32		A March March And
EGAS80HLR EGX80HLC	R-134a R-134a	V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz 1 ~ 115-127 V 60 Hz	60 Hz	LBP LBP	1/4+	1,32	205	6,36	IS010 IS010	RSIR-CSIR RSCR - 12 µF RSCR - 12 µF	LST	ASHRAE32 ASHRAE32		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
EGAS80HLR EGX80HLC EM2Z80HLT	R-134a R-134a R-134a	V 60 Hz 1 - 115-127 V 60 Hz 1 - 115-127 V 60 Hz 1 - 115-127 V 60 Hz 1 - 115-127	60 Hz 60 Hz 60 Hz	LBP LBP	1/4+	1,32	205 205 205	6,36 6,36 6,76	I5010 I5010	RSIR-CSIR RSCR - 12	LST LST	ASHRAE32 ASHRAE32	www.Mb)sma.boro	and the second of the second o

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

التفاصيل	المواصفة
EGUS 80HLP	الموديل
ضاغط هيرميتيك	النوع
R-134a	الغاز المبرد
115-127 فولت / 220-240 فولت	الجهد الكهربائي
60 هرتز (لـ 115 فولت) / 50 هرتز (لـ 220 فولت)	التردد
1/4 حصان (0.25 حصان)	القدرة الحصانية الاسمية
6.36 سم³	حجم الإزاحة
BTU 840	سعة التبريد عند -10°F
BTU 1995	سعة التبريد عند 20°F
BTU 3530	سعة التبريد عند 45°F

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

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





Embraco EGUS 80HLPTélécharger

AJ5515E

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



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**: 220-240 فولت / 50 هرتز
 - القوة الحصانية: HP (1 1/4 CV 1.25)
 - سعة التبريد:
 - 1680 واط عند درجة حرارة تبخر -10 °م
- تصل إلى 4020 واط عند درجة حرارة تبخر 10 °م
 - **الوزن**: حوالي 21 كجم
 - الأبعاد: ارتفاع 271 مم

التطبيقات

يستخدم AJ5515E في:

- أنظمة تكييف الهواء
 - مضخات الحرارة

الميزات

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

هذا الاغط يعد خيارًا ممتازًا للحفاظ على درجات الحرارة المطلوبة في أنظمة HVAC، ومن المهم التأكد من التركيب والصيانة الصحيحة لضمان الأداء الأمثل.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

44B092JX1EF

Category: تقنية



ضاغط دوار يُستخدم في أنظمة تكييف الهواء، ويتميز بعدة مواصفات تجعله مناسبًا للاستخدام في التطبيقات السكنية والتجارية. إليك نظرة عامة على ميزاته ومواصفاته:

المواصفات الفنية

hp 1

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

التطبيقات

يستخدم هذا الضاغط بشكل رئيسي في:

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

الأداء

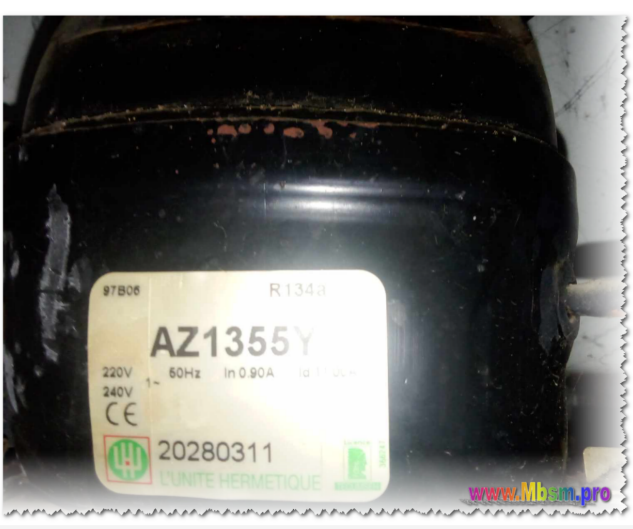
يتميز ضاغط Samsung 44B092JX1EF بكفاءة عالية في استهلاك الطاقة، مما يجعله خيارًا مثاليًا لتوفير التبريد الفعال مع تقليل استهلاك الكهرباء.



AZ1355Y

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط AZ1355Yضاغط AZ1355Y هو جهاز يستخدم في أنظمة التبريد، ويتميز بعدة مواصفات فنية تجعله مناسبًا 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 ASHRAE: 132 واط
 - سعة تبريد CECOMAF: 96 واط
 - **الوزن الصافي**: حوالي 7 كجم
 - نوع الضاغط: هيرميتي (Hermetic)

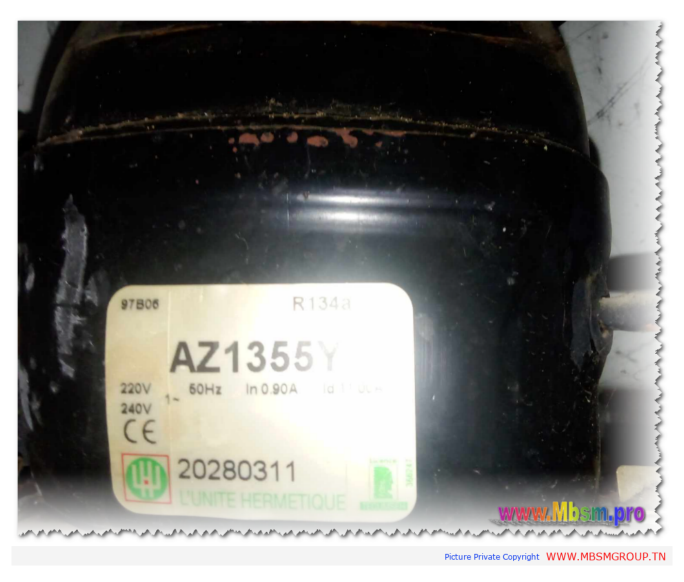
التطبيقات

يستخدم ضاغط AZ1355Y في:

- الثلاجات المنزلية
 - المجمدات
- التطبيقات التجارية مثل المتاجر الصغيرة والمطاعم

الأداء

يتميز الضاغط بكفاءة عالية في استهلاك الطاقة، مما يجعله خيارًا مثاليًا للأنظمة التي تتطلب تبريدًا فعالًا. كما أنه مصمم للعمل في ظروف مختلفة، مما يزيد من مرونته في التخدام.



AZ1355YTélécharger

GFF66AA

Category: تقنية



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

المواصفات الفنية

- النوع: ضاغط هيرميتي (Hermetic)
- **السعة**: 1/4 حصان (حوالي 0.25 حصان)
- الجهــد الكهربــائي: يمكــن أن يعمــل علـــى 110-120 فولت أو 240-220 فولت
 - التردد: 50 هرتز
 - الغاز المستخدم: R134a
- **الإزاحة**: غير محددة في المصادر المتاحة، ولكن عادة ما تكون مناسبة للاستخدام في الثلاجات المنزلية.

التطسقات

يستخدم ضاغط GFF66AA في:

- الثلاجات المنزلية
 - المجمدات
- التطبيقات التجارية مثل الفنادق والمطاعم

المواد والتصميم

• المادة: مصنوعة من النحاس

• **اللون**: أسود

الضمان وخدمة ما بعد البيع

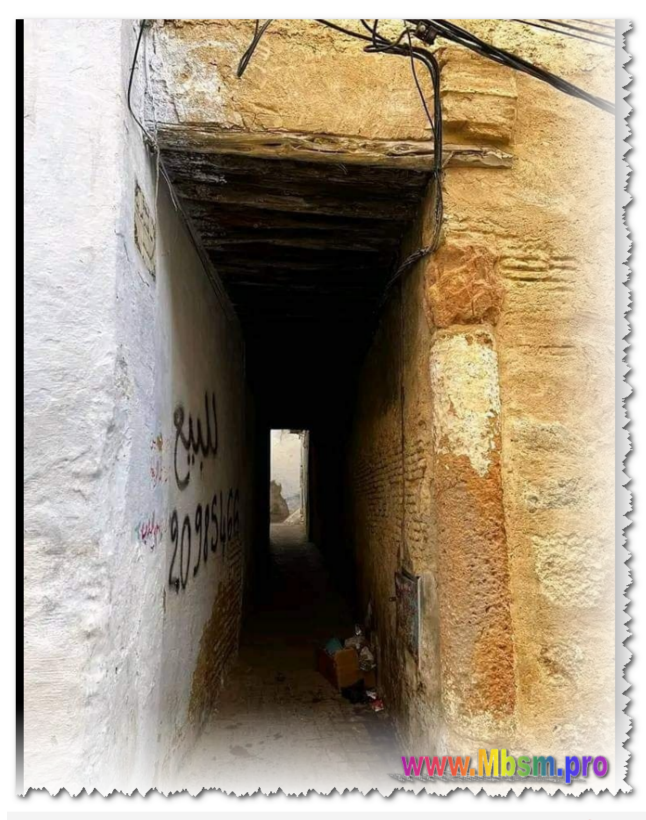
يأتي الضاغط مع ضمان لمدة سنتين، مما يوفر للمستخدمين راحة البال بشأن جودة المنتج وأدائه.هذا الضاغط يمثل خيارًا جيدًا لمن يبحث عن أداء موثوق وكفاءة في استهلاك الطاقة في أنظمة التبريد.



GFF66AATélécharger

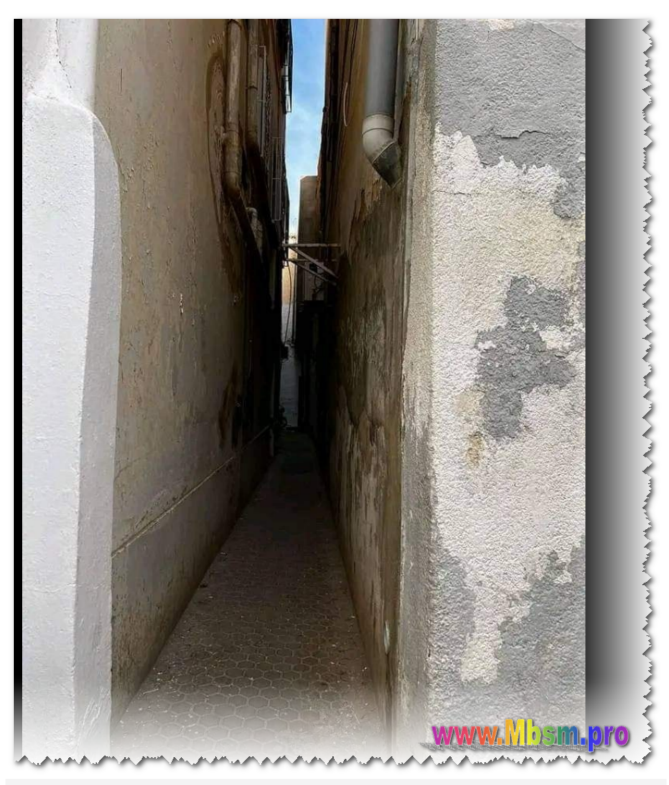
أصغر زنقة في القيروان

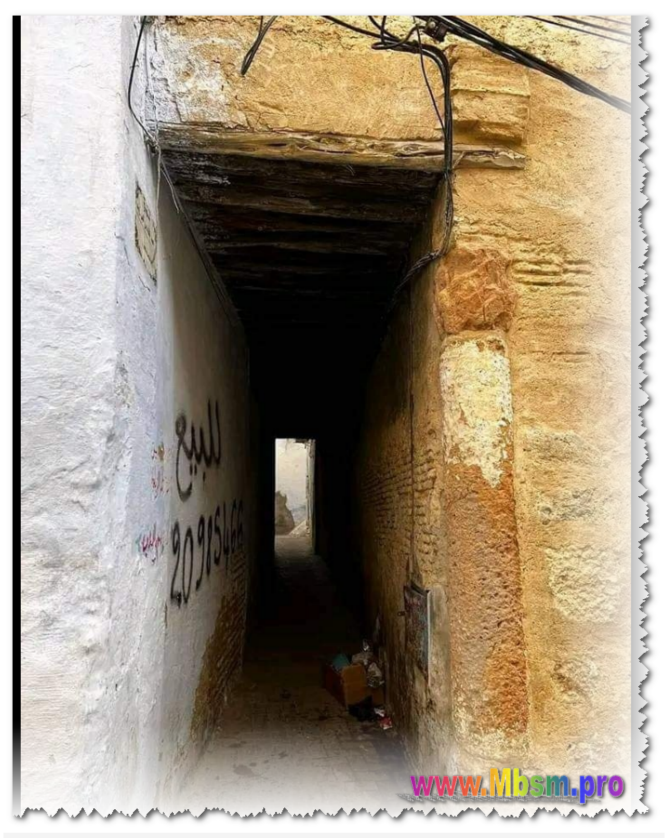
Category: تونس



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

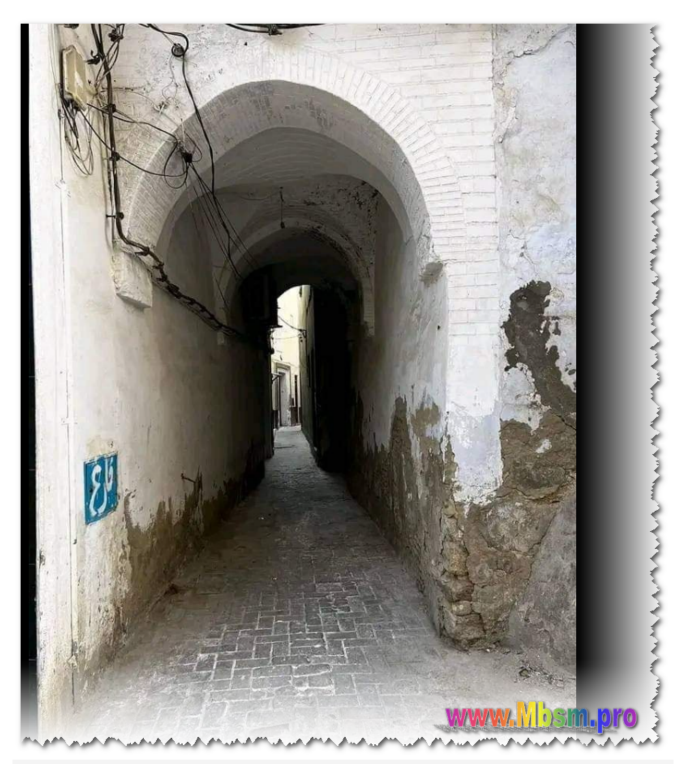
هذه أصغر زنقة بالمدينة العتيقة في القيروان عرضها 63صم. وسميت عنقني لأنه إذا مر منها شخصين لا يتسنى لهما العبور دون تعانق. و اذا همت امرأة للمرور بها تراها تسرع الخطى حتى لا يصادفها رجل و يضطرا للتعانق.







Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

MA62LCEG

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغـط LG MA62LCEG لـديه قـدرة تعـادل 1/5 حصـان (0.2 حصـان) أو حوالي 150 واط. يتميز هذا الضاغط بكفاءة 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 (HP 0.2)
 - **الإزاحة**: 6.2 سم³/ثانية
 - الجهد الكهربائي: 220-240 فولت
 - **التردد**: 50 هرتز
 - نوع المحرك: RSIR (محرك حثي)

يعتبر هذا الضاغط مناسبًا للاستخدام في الثلاجات والمجمدات ذات الحجم المتوسط والكبير، مما يجعله خيارًا مثاليًا لمن يبحث عن أداء موثوق وكفاءة في استهلاك الطاقة.

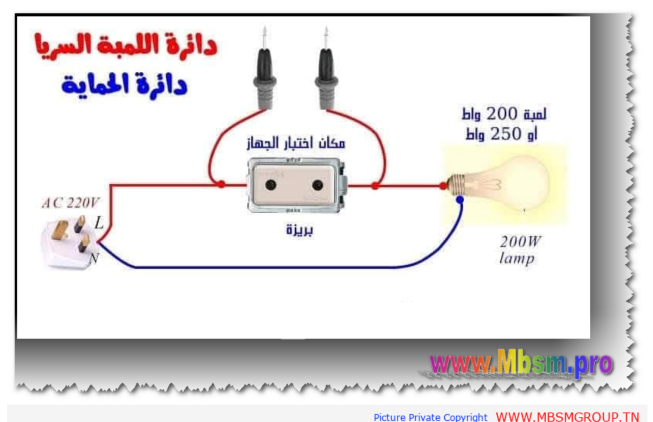
Application	Voltage (V)	Freq (Hz)	Madel MA42LPJG MA42LMJM MA42LMJG MA42LHJM MA45LDJG	Displacement (CC) 4.2 4.2 4.2	kcal/h 92 92	W 107	Capacity Btu/h	НР	Input Power	COP		1	Cooling Capac	city		
Applic		(Hz)	MA42LPJG MA42LMJM MA42LMJG MA42LHJM	42 42 42	92	107		HP		COP						
	220		MA42LMJM MA42LMJG MA42LHJM	4.2					(W)	W/W	EER Btu/Wh	kcal/h	w	Btu/h	(W)	
	220		MA42LMJG MA42LHJM	4.2	92		365	1/7	96	1.1	3.80	-	-	-		
	220		MA42LHIM			107	365	1/7	91	1.2	4.00	-			-	
	220			42	92	107	365	1/7	96	1.1	3.80	-			-	
	220		MA45LDJG	4.6	92	107	365	1/7	97	1.1	3.77	-			-	
	220			4.5	99	115	393	1/7+	104	1.1	3.78	-				
	220	1	MA45LCJG	4.5	99	115	393	1/7+	104	1.1	3.78	-	-	-	-	
	220		MA45LJM	4.5	102	119	405	1/7+	94	1.3	4.31	-				
	220		MA45LHIM	4.5	102	119	405	1/7+	94	1.3	4.31	-		-		
			MA53LAJM	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.21	-				
			MA53LJJG	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.21	-		-	-	
			MA53LBJG	5.3	125	145	496	1/5	118	1.2	4.10	-			-	
			MA57LBJG	5.7	138	160	548	1/5+	130	1.2	4.21					
			MA57LJJG	5.7	138	160	548	1/5+	130	1.2	4.21	-	1*		-	
			MA57LDJM	5.7	145	169	576	1/5+	125	1.3	4.61	-				
			MA62LBJG	6.2	150	174	596	1/5+	134	1.3	4.44	-		-		
			MA62LJJG	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	-	1.	-		
		50	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	-	-	-	-	
1			MA69LAEM	6.9	172	200	683	1/4+	148	1.4	4.61	-				
l g			MA69LHEP	6.9	170	198	675	1/4+	159	1.2	4.24	-		-	-	
	220-240		MA69LKEM	6.9	169	197	671	1/4+	135	1.5	4.97				Input Power (W)	
			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	-	-	-	-	
	220		MA72LBJG	7.2	180	209	715	1/4+	162	1.3	4.41	-	NAMAG	one Dilla	STOOL TOTAL	0



MA62LCEGTélécharger

دائرة السريا

Category: عن تجربة



Picture Private Copyright VV VV VV. MDSIMOROUP. 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 الأسلاك: تساعد في التأكد من عدم وجود أي قطع أو تلف في الأسلاك.
- الاختبار قبل التركيب: تستخدم لاختبار الأجهزة الجديدة قبل تركيبها للتأكد من عملها بشكل صحيح.

مكونات دائرة السريا الأساسية:

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

كيفية عمل دائرة السريا:

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

ملاحظات هامة:

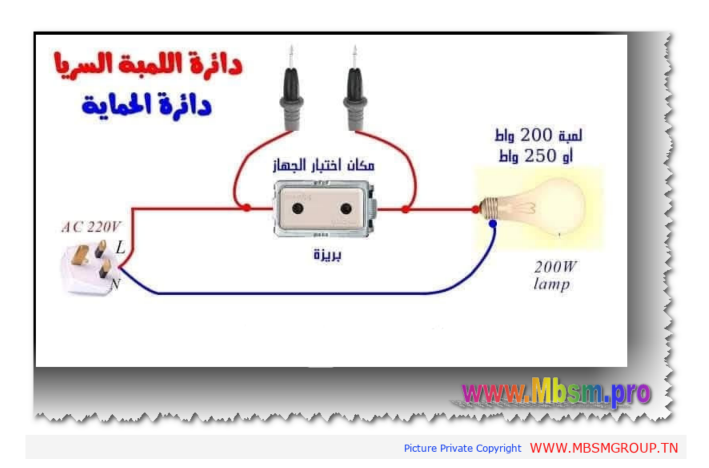
- السلامة أولًا: يجب توخي الحذر الشديد عند التعامل مع الكهرباء واستخدام دائرة السريا.
- الاختيار الصحيح للمصباح: يجب اختيار مصباح مناسب للجهد الكهربائي للدائرة.
- التوصيلات الصحيحة: يجب التأكد من توصيل الأسلاك بشكل صحيح لتجنب حدوث ماس كهربائي.
 - **الحماية:** يمكن إضافة صمامات حماية للدائرة لمنع تلف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

لماذا تصنع دائرة السريا بنفسك؟

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



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



دائرة السريا: أداة أساسية لفني الكهرباء

AP-12CR4SFJS

Category: تقنية

MODEL	AP-12CR4SFJS
Rated Voltage (Single Phase)	220-240V~/50Hz
Cooling Capacity	3480W
Input Cooling Power	1333W
Rated Cooling Current	6.5A
Air Volume	380m³/h
L.R.A of Compressor	24.5A
Refrigerant	R410A
Refrigerant Charge	0.59kg
High/Low Pressure	4.15MPa/1.6MPa
Weight	33kg
THE WAR THE S	

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 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 مناسبًا لمختلف المناخات واحتياجات المستخدمين.
- قدرة التبريد: يتمتع بقدرة تبريد تصل إلى BTU 12000، مما يجعله قادرًا على تبريد المساحات حتى 500 قدم مربع (حوالي 46 متر مربع).
- **مستوى الضوضاء**: يعمل الجهاز بمستوى ضجيج حوالي **65 ديسيبل**، مما يجعله مناسبًا 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 بُعد وواجهة مستخدم: يأتي المكيف مع جهاز تحكم عن بُعد 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 تلقائيًا، مما يوفر جدولة مريحة لفترات التبريد.
- سهولة الحركة: يتميز الجهاز بعجلات دوارة 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	380m³/h
L.R.A of Compressor	24.5A
Refrigerant	R410A
Refrigerant Charge	0.59kg
High/Low Pressure	4.15MPa/1,6MPa
Weight	33kg
	District Control of the Control of t

Made in China

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

AW703RT-121-J7

Category: تقنية

written by Mahdi MILED | 12 نوفمبر، 2024



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

1/2 S	5/16 S	P83544	P82965*†	*	Normal	10.300	1 1	R-22	115-60-1	RGA5510EXA	RG181AR-554-J7
1/2 S	5/16 S	P83544	-		Normal	11,700	1	R-22	115-60-1	RKA5512EXA	RK147AT-021-J7
1/2 S	5/16 S	P83605			Normal	11,700	1	R-22	230/208-60-1	RKA5512EXD	RK147ET-021-J7
1/2 S	5/16 S	P83531			Normal	11,750	1	R-22	265-60-1	RKA5512EXV	RK147JB-021-J7
3/8 S		P83545			Normal		1	R-22	115-60-1		RK160AT-024-J7
3/8 S		P83991-1	P82965*†	*	Normal		1-1/4	R-22	230/208-60-1		AJ600FT-205-J7
3/8 S	5/16 S	P83263	P82969*†		Normal	15,000	1-1/4	R-22	265-60-1	AJB5515EXV	AJ600JB-205-J7
1-1/4 R	3/8 S	-	NA	*	Normal		1-1/4	R-22	230/208-60-1		AW700ET-111-J7
1-1/4 R	3/8 S				3 PH		1-1/4	R-22	230/200-60-3		AW700RT-121-J7
1/2 S	5/16 S				Normal	15,500	1-1/4	R-22	115-60-1		RK225AT-026-J7
5/8 S	5/16 S	P83725-1			Normal	15,500	1-1/4	R-22	230/208-60-1	RKA5515EXD	RK222ET-022-J7
5/8 S	5/16 S	P83739-1			Normal	15.500	1-1/4	R-22	265-60-1	RKA5515EXV	RK222JB-022-J7
3/8 S	5/16 S	P83523	P82965*†	*	Normal	16,600	1-1/2	R-22	230/208-60-1	AJA5517EXD	AJ210FT-206-J7
3/8 S	5/16 S	P83991-1	P82969*†	*	Normal	18,500	1-1/2	R-22	265-60-1	AJA5518EXV	AJ200JB-206-J7
1/2 S		P83527	P82965*†	*	Normal		1-1/2	R-22	230/208-60-1		AJ222FT-206-J7
3/4 S	3/8 S	-	P82960*†		Normal	18.800	1-1/2	R-22	230/208-60-1	AWG5519EXN	AW702ET-093-J7
5/8 S	5/16 S	P83515	-		Normal	17,700	1-1/2	R-22	230/208-60-1	RKA5518EXD	RK233ET-022-J7
1-1/4 R	3/8 S	-			3 PH	20,000	1-3/4	R-22	230/200-60-3	AWG5520EXT	AW703RT-121-J7
3/4 S	3/8 S				3 PH	24,400		R-22	460-60-3		AW505TT-090-J7
3/4 S	3/8 S				3 PH	24,400	2	R-22	230/200-60-3	AWF5524EXT	AW505RT-098-J7
3/4 S	3/8 S		P82965*†	*	Normal	24,200	2	R-22	230/208-60-1	AWG5524EXN	AW705ET-093-J7
5/8 S	3/8 S	-	-		3 PH	23,600	2	R-22	230/200-60-3	AWG5524EXT	AW705RT-120-J7
3/4 S	3/8 S		P82965*†	*	Normal	28,000	2-1/4	R-22	230/208-60-1	AWG5528EXN	AW706ET-093-J7
7/8 S	1/2 S		P82966*†	*	Normal	32,000	2-1/2	R-22	230/208-60-1	AVA5532EXN	AV113ET-026-J7
3/4 S	3/8 S				3 PH	29,700	2-1/2	R-22	460-60-3	AWF5530EXG	AW508TT-090-J7
3/4 S	3/8 S	-			3 PH	29,700	2-1/2	R-22	230/200-60-3	AWF5530EXT	AW508RT-098-J7
3/4 S	3/8 S				3 PH	31,600	2-1/2	R-22	230/200-60-3	AWF5532EXT	AW509RT-098-J7
3/4 S	3/8 S		P82965*†	*	Normal	31,500	2-1/2	R-22	230/208-60-1	AWG5530EXN	AW707ET-093-J7
5/8 S	3/8 S				3 PH	28,900	2-1/2	R-22	230/200-60-3	AWG5530EXT	AW707RT-120-J7
3/4 S	3/8 S	-	P82965*	*	Normal	31,500	2-1/2	R-22	230/208-60-1	AWG5532EXN	AW708ET-093-J7
7/8 S	1/2 S		P82966*†	*	Normal	35,200	2-3/4	R-22	230/208-60-1	AVA5535EXN	AV122ET-029-J7
7/8 S	1/2 S		-		3 PH	35,200	2-3/4	R-22	230/200-60-3	AVA5535EXT	AV123RT-027-J7
7/8 S	1/2 S				3 PH	38,400	3	R-22	460-60-3	AVA5538EXG	AV134TT-036-J7
7/8 S	1/2 S		P82966*†	*	Normal	38,400	3	R-22	230/208-60-1	AVA5538EXN	AV133ET-030-J7
7/8 S	1/2 S				3 PH	38,400	3	R-22	230/200-60-3	AVA5538EXT	AV134RT-035-J7
7/8 S	1/2 S				3 PH	42,500	3-1/2	R-22	460-60-3	AVA5542EXG	AV145TT-036-J7
7/8.S	11/2/3		P82966*†	*	Normal	42,500	3-1/2	R-22	230/208-60-1	AVA5542EXN	AV144ET-034-J7
0.0	(3 (1)	V/1/1/1/1/1/1/1/			3 PH	42,500	3-1/2	R-22	230/200-60-3	AVA5542EXT	AV145RT-035-J7
	1/2 S 1/2 S 3/8 S 3/8 S 3/8 S 3/8 S 1-1/4 R 1-1/4 R 1-1/4 R 1/2 S 5/8 S 3/8 S 1-1/4 R 3/4 S 3/8 S 7/8 S 7/8 S 7/8 S 7/8 S	5/16 S 1/2 S 5/16 S 1/2 S 5/16 S 1/2 S 5/16 S 3/8 S 5/16 S 3/8 S 5/16 S 3/8 S 1-1/4 R 3/8 S 1-1/4 R 5/16 S 1/2 S 5/16 S 3/8 S 5/16 S 3/8 S 3/4 S 3/8 S 3/8 S 3/4 S 3/8 S 3/4 S 3/8 S	P83544 5/16 S 1/2 S P83605 5/16 S 1/2 S P83605 5/16 S 1/2 S P83531 5/16 S 1/2 S P83531 5/16 S 3/8 S P83991-1 5/16 S 3/8 S P83991-1 5/16 S 3/8 S 3/8 S 1-1/4 R 3/8 S 1-1/4 R 5/16 S 1/2 S P83725-1 5/16 S 5/8 S P83739-1 5/16 S 5/8 S P83739-1 5/16 S 3/8 S P83523 5/16 S 3/8 S P83523 5/16 S 3/8 S P83527 5/16 S 1/2 S 3/8 S 3/4 S	P83544 5/16 S 1/2 S P83605 5/16 S 1/2 S P83531 5/16 S 1/2 S P83531 5/16 S 1/2 S P83545 5/16 S 3/8 S P82965*† P83991-1 5/16 S 3/8 S NA 3/8 S 1-1/4 R 3/8 S 1-1/4 R 5/16 S 1/2 S P83725-1 5/16 S 5/8 S P83739-1 5/16 S 5/8 S P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S P82969*† P83523 5/16 S 3/8 S P82969*† P83991-1 5/16 S 5/8 S P83739-1 5/16 S 3/8 S P82965*† P83527 5/16 S 3/8 S P83515 5/16 S 5/8 S 3/8 S 3/4 S 3/8 S		Normal P83544 5/16 S 1/2 S Normal P83605 5/16 S 1/2 S Normal P83531 5/16 S 1/2 S Normal P83531 5/16 S 3/8 S Normal P83545 5/16 S 3/8 S Normal P82965*† P83991-1 5/16 S 3/8 S Normal * P82969*† P83263 5/16 S 3/8 S Normal * P82969*† P83263 5/16 S 3/8 S Normal * NA 3/8 S 1-1/4 R Normal 3/8 S 1-1/4 R Normal 3/8 S 1-1/4 R Normal 15/16 S 1/2 S Normal 15/16 S 1/2 S Normal 15/16 S 1/2 S Normal P83739-1 5/16 S 5/8 S Normal P83739-1 5/16 S 3/8 S Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S Normal * P82965*† P83527 5/16 S 3/8 S Normal * P82966*† P83527 5/16 S 3/8 S Normal * P82966*† P83527 5/16 S 3/8 S 3/4 S Normal * P82966*† 3/8 S 3/4 S Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S Normal * P82966*† 3/8 S 3/4 S Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S Normal * P82966*† 3/8 S 3/4 S Normal * P829	11,700 Normal P83544 5/16 S 1/2 S 11,700 Normal P83605 5/16 S 1/2 S 11,750 Normal P83531 5/16 S 1/2 S 13,000 Normal P83531 5/16 S 3/8 S 15,000 Normal P82965*† P83991-1 5/16 S 3/8 S 15,000 Normal * P82969*† P83263 5/16 S 3/8 S 15,000 Normal * P82969*† P83263 5/16 S 3/8 S 15,000 Normal * NA 3/8 S 1-1/4 R 15,500 Normal 3/8 S 1-1/4 R 15,500 Normal 3/8 S 1-1/4 R 15,500 Normal 5/16 S 1/2 S 15,500 Normal 5/16 S 1/2 S 15,500 Normal P83725-1 5/16 S 5/8 S 15,500 Normal P83739-1 5/16 S 5/8 S 16,600 Normal P82965*† P83991-1 5/16 S 5/8 S 18,500 Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S 19,300 Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S 19,300 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 1/2 S 18,800 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 1/2 S 18,800 Normal P83515 5/16 S 3/8 S 1-1/4 R 24,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 24,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 24,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 23,600 Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S	1 11,700 Normal P83544 5/16 S 1/2 S 1 11,700 Normal P83605 5/16 S 1/2 S 1 11,700 Normal P83605 5/16 S 1/2 S 1 11,700 Normal P83531 5/16 S 1/2 S 1 13,000 Normal P83531 5/16 S 3/8 S 1.1/4 15,000 Normal * P82965*† P83991-1 5/16 S 3/8 S 1.1/4 15,000 Normal * P82969*† P83991-1 5/16 S 3/8 S 1.1/4 15,000 Normal * NA 3/8 S 1.1/4 R 1.1/4 15,500 Normal * NA 3/8 S 1.1/4 R 1.1/4 15,500 Normal P83725-1 5/16 S 5/8 S 1.1/4 R 1.1/4 15,500 Normal P83739-1 5/16 S 5/8 S 1.1/4 R 1.1/2 16,600 Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S 1.1/1/2 18,500 Normal * P82965*† P83523 5/16 S 3/8 S 1.1/1/2 19,300 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 3/8 S 1.1/1/2 19,300 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 3/8 S 1.1/1/2 18,800 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 1/2 S 1/1/2 18,800 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 1/2 S 1/1/2 19,300 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 3/4 S 1.1/1/2 17,700 Normal * P82965*† P83527 5/16 S 3/4 S 1.1/1/2 17,700 Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 1.1/4 R 2 2,4,400 3 PH 3/8 S 3/4 S 3/4 S 1.1/4 R 3,500 Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S 3/4 S 1.1/4 R 3,500 Normal * P82965*† 3/8 S 3/4 S 3/4 S 1.1/4 R 3,500 Normal * P82966*† 1/2 S 7/8 S 3/4 S 3	R-22	115-60-1	RKA5512EXA 115-60-1 R-22 1 117,700 Normal

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

AW703RT-121-J7 ATélécharger

AW703RT-121-J7

Category: تقنية



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



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



DC494AD 554 17	RGA5510EXA	115-60-1	R-22	1 1	10,300	Manual		P82965*†	P83544	5/16 S	1/2 S	LP94
RG181AR-554-J7				<u> </u>		Normal						
RK147AT-021-J7	RKA5512EXA	115-60-1	R-22	1	11,700	Normal		-	P83544	5/16 S	1/2 S	LP95
RK147ET-021-J7	RKA5512EXD	230/208-60-1	R-22	1	11,700	Normal		-	P83605	5/16 S	1/2 S	LP95
RK147JB-021-J7	RKA5512EXV	265-60-1	R-22	1	11,750	Normal			P83531	5/16 S	1/2 S	
RK160AT-024-J7	RKB5513EXA	115-60-1	R-22	1	13,000	Normal			P83545	5/16 S	3/8 S	LP96
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	LP15
AJ600JB-205-J7	AJB5515EXV	265-60-1	R-22	1-1/4	15,000	Normal		P82969*†	P83263	5/16 S	3/8 S	LP18
AW700ET-111-J7	AWG5515EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/4	15,200	Normal		NA 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	LP96
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	LP15
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	LP15
AW702ET-093-J7	AWG5519EXN	230/208-60-1	R-22	1-1/2	18,800	Normal	•	P82960*†		3/8 S	3/4 S	LP99
RK233ET-022-J7	RKA5518EXD	230/208-60-1	R-22	1-1/2	17,700	Normal			P83515	5/16 S	5/8 S	LP96
AW703RT-121-J7	AWG5520EXT	230/200-60-3	R-22	1-3/4	20,000	3 PH		-		3/8 S	1-1/4 R	LP141
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	LP99
AW705ET-093-J7	AWG5524EXN	230/208-60-1	R-22	2	24,200	Normal	•	P82965*†		3/8 S	3/4 S	LP99
AW705RT-120-J7	AWG5524EXT	230/200-60-3	R-22	2	23,600	3 PH				3/8 S	5/8 S	LP99
AW706ET-093-J7	AWG5528EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/4	28,000	Normal	*	P82965*†		3/8 S	3/4 S	LP99
AV113ET-026-J7	AVA5532EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	32,000	Normal	*	P82966*†		1/2 S	7/8 S	LP99
AW508TT-090-J7	AWF5530EXG	460-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH				3/8 S	3/4 S	LP98
AW508RT-098-J7	AWF5530EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	29,700	3 PH		-		3/8 S	3/4 S	LP92
AW509RT-098-J7	AWF5532EXT	230/200-60-3	R-22	2-1/2	31,600	3 PH				3/8 S	3/4 S	LP95
AW707ET-093-J7	AWG5530EXN	230/208-60-1	R-22	2-1/2	31,500	Normal	*	P82965*†		3/8 S	3/4 S	LP99
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	LP95
AV122ET-029-J7	AVA5535EXN	230/208-60-1	R-22	2-3/4	35,200	Normal	*	P82966*†		1/2 S	7/8 S	LP95
AV123RT-027-J7	AVA5535EXT	230/200-60-3	R-22	2-3/4	35,200	3 PH		-		1/2 S	7/8 S	LP99
AV134TT-036-J7	AVA5538EXG	460-60-3	R-22	3	38,400	3 PH		-		1/2 S	7/8 S	LP99
AV133ET-030-J7	AVA5538EXN	230/208-60-1	R-22	3	38,400	Normal	*	P82966*†		1/2 S	7/8 S	LP99
AV134RT-035-J7	AVA5538EXT	230/200-60-3	R-22	3	38,400	3 PH				1/2 S	7/8 S	LP95
AV145TT-036-J7	AVA5542EXG	460-60-3	R-22	3-1/2	42.500	3 PH				1/2 S	7/8 S	LP99
AV144ET-034-J7	AVA5542EXN	230/208-60-1	R-22	3-1/2	42,500	Normal	*	P82966*†		11/2/3	7/8.S	I P90
AV145RT-035-J7	AVA5542EXT	230/200-60-3	R-22	3-1/2	42,500	3 PH		-	V/V/V/V/V/V	1 5	Sinh	1000
AA AV160ETAB26 ATMA	-MASSAGEYO		Au P. 20	4	#16#50¥0 # .	4.1 A A P M A		4 4 . 4 4	100 E 100 E 100 E 100	A 1/2-C	AN CAM	



AW703RT-121-J7

hp hbp 1.3/4

كباس 1 حصان وثلاثارباع

AC، HBP : التطبيق

تكنولوجيا المنتج : ترددية

مادة التبريد : R-22، R-407C

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

AW703RT-121-J7 ATélécharger