

WPF18A-L-02D

Category: متفرقات

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

OOTDTY

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

الأبعاد: تقريباً 5.4 × 2.5 × 5.6 سم (2.13 × 0.98 × 2.20 بوصة)

طول السلك: تقريباً 85 سم (33.46 بوصة)

اللون: كما هو موضح في الصور.

طول وحجم الكبلري المناسب لكل ماطور

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

8 August 2013

أب - أغسطس

25 SUNDAY

الأحد

25/8/2013

طول الكيلري بالنسبة لقدرة الضاغط

HP قدرة الضاغط	قطر الكيلري	الطول بـ cm
1/10	0.025	115
1/8	0.028	115
1/6	0.028	125
1/5	0.031	175
1/4	0.031	130
1/3	0.039	190
1/2	0.055	330
3/4	0.070	360
1	0.054	330
1.5	0.064	270 - قطعين
		270 - قطعين 35

NOTES

2
3
4

0.075
0.064
0.070

ملاحظات

أيلول September 9

Sat.	21	14	7	4 قطع
Sun.	22	15	8	الأحد
Mon.	30	23	16	الاثنين
Tue.	24	17	10	الاثنين
Wed.	25	18	11	الاثنين
Thu.	26	19	12	الاثنين
Fri.	27	20	13	الاثنين

300 -

4 قطع
5 قطع

درجة تبريد +5 (المبردات)

طول الكابلري بالسنتيمتر حسب قدرة الضاغظ بالحصان

مقاس الكابلري	مقاس الكابلري		0.31	0.36	0.40	0.42	0.50	0.55	0.59	0.64	0.67	0.70	0.75
	بوصة	مليمتر											
	1/8	1.9	140	300	1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	
	1/6		100	200	300								
	1/5			110	200	250							
	1/4			75	140	160							
	1/3				70	90	225						
	1/2						100	175					
	3/4							75	125	175			
	1						قطعتين 100	قطعتين 175	75	100	125	165	100
	1, 1/4								قطعتين 175	65	75	100	75
	1, 1/2							قطعتين 75	قطعتين 125	قطعتين 175	65	75	100
	1, 3/4							قطعتين 100	قطعتين 75	قطعتين 100	قطعتين 125	قطعتين 165	80
	2							قطعتين 90	قطعتين 75	قطعتين 100	قطعتين 125	قطعتين 165	70
	2, 1/4							قطعتين 90	قطعتين 75	قطعتين 100	قطعتين 125	قطعتين 125	65
	2, 1/2							قطعتين 90	قطعتين 75	قطعتين 100	قطعتين 125	قطعتين 100	62
	3							قطعتين 75	قطعتين 120	قطعتين 120	قطعتين 125	قطعتين 75	60
	4							قطعتين 75	قطعتين 75	قطعتين 125	قطعتين 125	قطعتين 75	قطعتين 70
	5								قطعتين 75	قطعتين 75	قطعتين 125	قطعتين 75	قطعتين 62

تعديل مقاسات الكابلازي في الجداول حسب نوع مركب التبريد المستخدم:
R12, R416, R500, R409, R406, R401 = أرقام الجداول بدون تعديل

$$R134a = \text{الطول من الجدول} \times 1.1$$

$$R22, R407 = \text{الطول من الجدول} \times 1.2$$

$$R402, R403, R404, R408, R502, R507 = \text{الطول من الجدول} \times 1.4$$

$$R410 = \text{الطول من الجدول} \times 1.7$$

* طول الكابلازي المكتشف الإستراتيجي = الطول من الجدول $\times 1.1$
مثال:

إذا كان المطلوب مقاس كابلازي لثلاجة بابين تعمل بضغط 1/5 حصان بمركب تبريد R134a وبمكثف طبيعي بدون مروحة فإنه من جدول الثلاجة البابين وأمام الضاغط الـ 1/5 يوجد مقاسان للكابلازي يمكن اختيار أي منهما ولنختار مثلاً مقاس 0.26 بوصة وبالتالي يكون الطول المطلوب 200 سنتيمتر ولكن بما أن مكثف الثلاجة طبيعي وبدون مروحة فيتم ضرب الطول المكتوب في 1.1 كما يلي:

$$220 = 1.1 \times 200$$

وبما أن الثلاجة تعمل بمركب تبريد R134a فإنه يتم ضرب الطول الناتج في 1.1:

$$242 = 1.1 \times 220$$

أي أن الكابلازي المطلوبة تكون بقطر 0.26 بوصة وبطول 240 سنتيمتر تقريباً.

ملحوظة هامة:

درجة تبريد 13 - (باب واحد)

طول الكابلاري بالسنتيمتر حسب قدرة الضاغط بالحضان

مقاس الكابلاري	مقاس الكابلاري		0.26	0.28	0.31	0.36	0.40	0.42	0.50	0.55	0.59	0.64	0.67	0.70	0.75
	بوصة	مليمتر													
	1/10		300												
	1/8		175	260											
	1/6		140	200											
	1/5			180	200										
	1/4				140	300									
	1/3				100	200	300								
	1/2					75	140	160							
	3/4						65	75	200						
	1					قطعين	قطعين	قطعين	قطعين						
	1,1/4						95	120	70						
	1,1/2						قطعين	قطعين	قطعين						
	1,3/4						65	75	200						
	2						قطع 3	قطع 3	قطع 3						
	2,1/4						100	140	150						
	2,1/2						قطع 4	قطع 3	قطع 3						
	3						140	100	100						
	4						قطع 4	قطع 3	قطع 3						
	5						95	70	70						
							قطع 4	قطع 4	قطع 3						
							75	75	50						
									100						
									100						
									70						
									115						
									165						
									150						
									90						
									100						
									125						
									80						
									110						
									65						
									125						
									100						
									90						
									100						
									60						

درجة تبريد +7 (أجهزة التكييف) لفریون 22 أو 407

مقاس الكابلاري	ملى	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9
	بوصة	.049	.054	.059	.064	.070	.075
طول الكابلاري بالسنيمتر حسب قدرة الضاغظ بالحصان	1	60	100				
	1 1/4	40	65	100			
	1 1/2	قَطعتين 100	45	75	100		
	2	قَطعتين 60	قَطعتين 100	45	65	100	
	2 1/4	3 قطع 100	قَطعتين 80	40	55	80	
	2 1/2	3 قطع 90	قَطعتين 65	قَطعتين 100	45	65	95
	3	3 قطع 60	قَطعتين 45	قَطعتين 75	قَطعتين 100	50	65
	4	4 قطع 60	4 قطع 100	3 قطع 95	قَطعتين 65	قَطعتين 100	55

كلما ضاق قطر الكابلاري زاد خنقها لمرور السائل وكلما زاد الطول حدث نفس الشيء أي أن زيادة الطول تماثل صغر القطر لذلك يمكن تركيب كابلاري بقطر مختلف أكبر أو أصغر ولكن يتم معادلة

$$\left(\frac{\text{قطر الكابلاري A}}{\text{قطر الكابلاري B}} \right)^4 \times B = \text{طول الكابلاري A} = \text{طول الكابلاري B}$$

المعادلة التالية :

كيف نعرف أن الكابلاري أكبر أو أصغر من المطلوب ؟

إذا تم تركيب كابلاري أضيّق أو أطول زاد الخنق وبالتالي نجد أنه يوجد تبريد شديد في بداية المبخر ولكن في نهايته يكون التبريد ضعيف ويكون ضغط المكثف أعلى من الطبيعي وضغط المبخر أقل من الطبيعي وأمبير الضاغظ أعلى من الطبيعي ويسخن لدرجة أشد. أما إذا كان الكابلاري أوسع أو أقصر فنجد أن برودة المبخر كله أقل نوعا ما من الطبيعي ونجد أنه يوجد تبريد أشد من الطبيعي على ماسورة الراجع ويكون ضغط المكثف أقل من الطبيعي وضغط المبخر أعلى من الطبيعي وأمبير الضاغظ أقل.

ملحوظة:

بالطبع يكون من الأفضل إذا كان الكابلاري أوسع من المطلوب أن يتم تغييره بالمقاس المضبوط ولكن يوجد تجربة يمكن عملها وهي أن يتم الضغط بببسة على الكابلاري ضغط خفيف بحيث يتم تضيق قطرها ولكن بدون عمل سد بها ويتم زيادة الشحنة فإذا بدأت برودة المبخر في الزيادة فإنه يمكن تكرار الخفس الخفيف في أماكن مختلفة حتى يتم الحصول على درجة البرودة المطلوبة .

8 August 2013

أب - أغسطس

25 SUNDAY

الأحد

25/8/2013

طول الكيلري بالنسبة لقدرة الضاغط

HP قدرة الضاغط	قطر الكيلري	الطول - cm
1/10	0.025	115
1/8	0.028	115
1/6	0.028	125
1/5	0.031	175
1/4	0.031	130
1/3	0.039	190
1/2	0.055	330
3/4	0.070	360
1	0.054	330
1.5	0.064	270 - قطعتين
		270 - قطعتين week 35

NOTES	ملاحظات
2	0.075
3	0.064
4	0.070

أيلول September 9

Sat.	24	14	7	4 قطع
Sun.	29	22	15	8
Mon.	30	23	16	9
Tue.	24	17	10	1
Wed.	25	18	11	5 قطع
Thu.	26	19	12	5
Fri.	27	20	13	6

معاني الرموز المحفورة على رأس الكابل Cable Lug

Category: شروحات ودروس
written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024



Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Cable Lug معاني الرموز المحفورة على رأس الكابل
الرمز Cu120-12

=====

=====

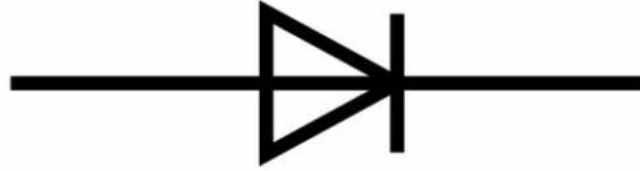
(معدن رأس الكابل (في الصورة النحاس Cu تعني

تعني 120 مقطع الكابل المناسب (بالميليمتر المربع) لرأس الكابل وإشارة دائرة تعني المقطع الدائري للكابل أو للناقل
المستخدم لتثبيت رأس الكابل وتقدر بالميليمتر ولا تعني قطر فتحة دخول البرغي لأنها تكون أكبر screw تعني 12 قطر البرغي
عادة "ب1 ميليمتر تقريبا" لتسهيل دخول البرغي

ما هي استخدامات الدايود ؟

Category: شروحات ودروس
written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

Anode
(+)

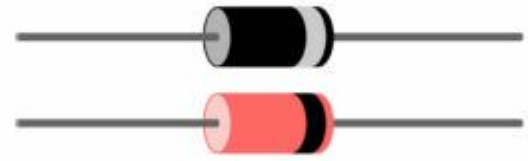


Kathode
(-)



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Anode (+) Kathode (-)



Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ما هي استخدامات الدايود ؟

ما هي الوظيفة الرئيسية للدايود ؟

باختصار شديد : يسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد فقط ، ولا يسمح للتيار العكسي بأن يمر من خلاله . معنى ذلك أنه يعمل على توصيل التيار عند تشغيله على حالة الانحياز الأمامي ، بينما لا يسمح بمرور التيار عند تشغيله على حالة الانحياز العكسي .

ما هي استخدامات الدايود ؟

: يوجد العديد من الاستخدامات المختلفة للدايود في الحياة العملية ، منها :

دوائر التقويم أو التوحيد للتيار المتردد : وفيها يتم توصيل دايودين أو أربعة دايودات لتشكيل دائرة قنطرة من أجل تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر ثابت الاتجاه ولكنه متغير القيمة .

. يستخدم كحماية بدوائر التيار المستمر من تغير الأقطاب .

. يستخدم كمفتاح في الدوائر الرقمية .

يستخدم كحماية للألواح الكهروضوئية : تستخدم الدايودات أو الموحدات على نطاق واسع في الألواح الشمسية ، بهدف منع تدفق التيار من البطاريات الكهربائية إلى الألواح عند غياب الشمس .

. دوائر تنظيم الجهد .

. الحماية من التيار العكسي .

. يستخدم كمشع ضوئي .

. مضاعفات الجهد

تتكون الدائرة من عدة دايودات لتغير شكل الموجة عن طريق قص جزء من : (Clamper: يستخدم في دوائر الكلامبر (بالإنجليزية . النصف الموجب أو السالب أو من كلاً نصفي الوجة ، والهدف من استخدامه هو الحد من الجهد الاثد تعمل على DC يستخدم فيه دايود ومكثف معاً، والهدف منها إضافة موجة تيار : (Clipper: يستخدم في دوائر القص (بالإنجليزية . إزاحة الموجة الأصلية إما للسالب أو الموجب دون أي تشويه في شكلها

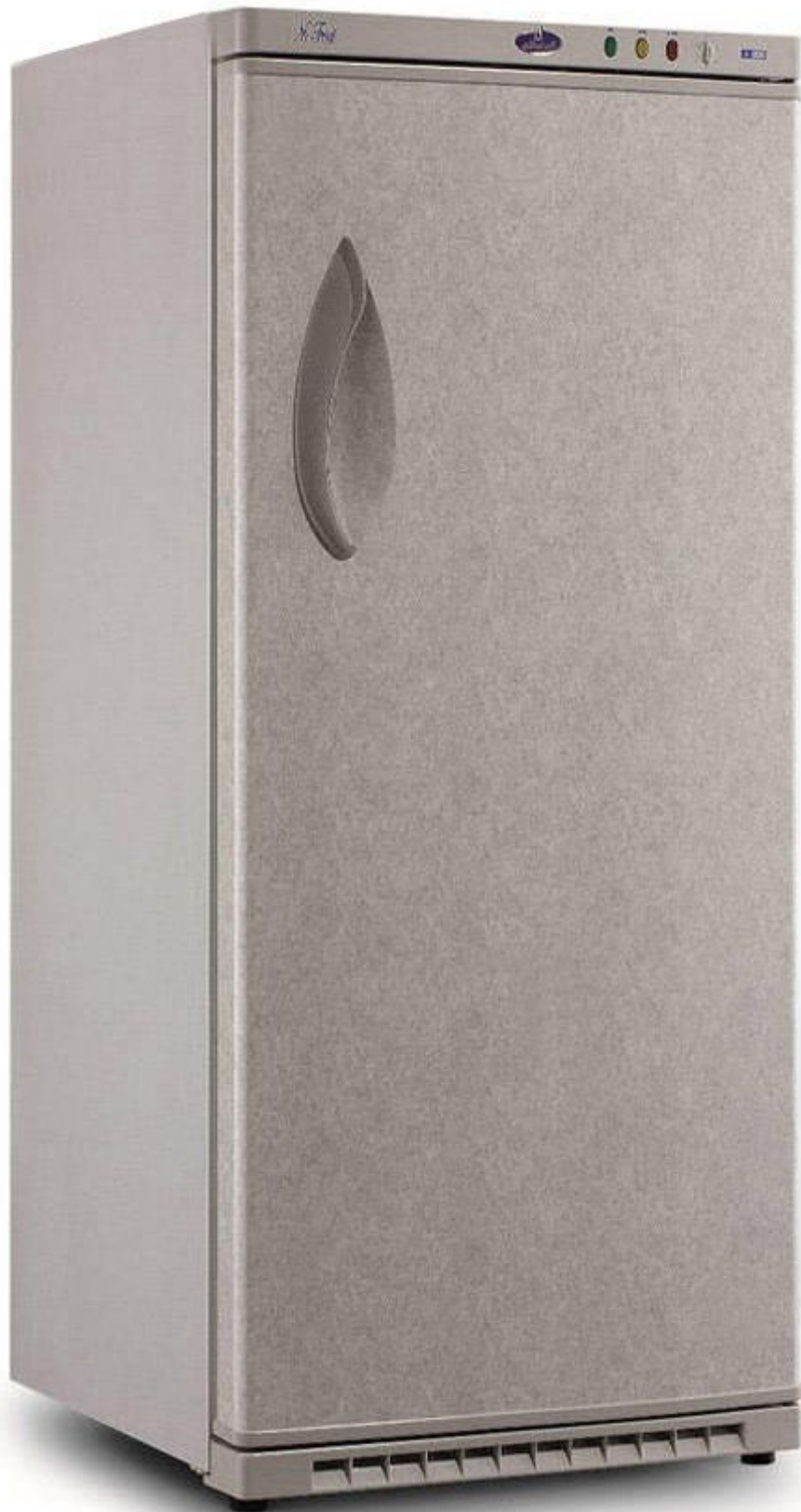
معلومات ديب فريزر ديجيتال كريازي, 4 درج نو فروست ,

200 لتر, 8 قدم, 1/6HP

Category: المجلة الثقافية, شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

تقنية نو فروست الرائعة والتي تحافظ على طعامك طازجا ومفيدا ولذيذا. الطعام الاطزج والصيانة القليلة هم من الميزات الرئيسية لثلاجات كريازي. هذه التقنية تضمن لك ديب فريزر خالي من الثلج فلا تعب بعد اليوم. لذلك استرخي واترك ديب فريزر كريازي يقوم بالعمل كله من اجلك.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

عدد سنوات الضمان	10
براند	كريازي
السعة	200 لتر
عدد الادراج	4
النوع	فريزر رأسي
البنية	غير مدمجة
مندمج	لا
شاشة عرض	لا
خاصية التجميد	نوفروست
فئة المناخ	إس إن
فئة كفاءة الطاقة	A
صانع مكعب الثلج	لا
الارتفاع بالمليمتر	cm 124
العرض بالمليمتر	cm 62
العمق بالمليمتر	cm 67

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

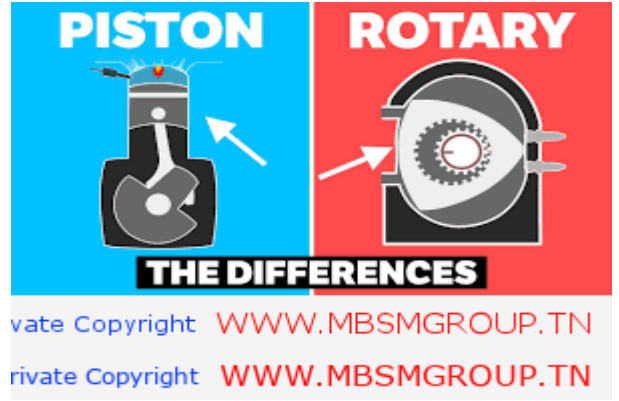
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ببساطة الفرق بين الضاغط الترددي والضاغط الدائري

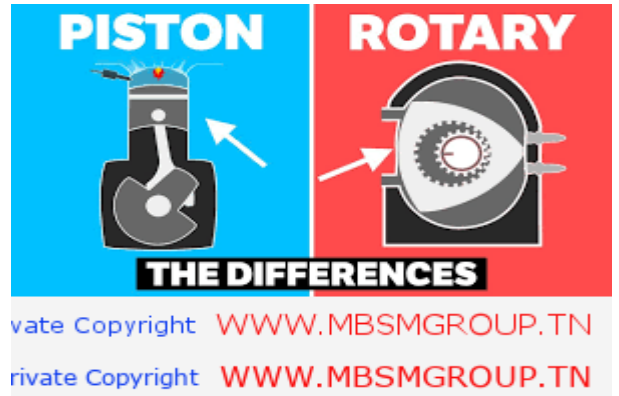
Category: المجلة الثقافية, شروحات ودروس

written by Jamila | 27
نوفمبر، 2024



الضاغط من اهم القطع الموجودة في المكيفات ، بحيث يقوم الضاغط بضغط الهواء إلى ضغط عالٍ وبعد ذلك يقوم تحويله إلى سائل عالي الضغط ، ليقوم بالنهاية بالانتقال إلى المكثف الذي يشتت الحرارة من السائل ويتخلص من الحرارة إلى المناطق المحيطة .

و هنالك انواع مختلفة من ضواغط مكيفات الهواء ، وفي هذا المقال سنشرح الفرق بين أكثر أنواع الضواغط إنتشاراً هما الضاغط الدوار و الضاغط الترددي ، ولكن قبل معرفة الفرق بين الضاغط الدوار و الضاغط الترددي يجب معرفة كيف يعمل كلا النوعين لمعرفة الفرق بينهما و أيهما الأفضل



الضاغط الترددي - Piston Hermetic Compressor

1. يكون حيز الضاغط هو خط السحب
2. يجد بلقي سحب وطررد
3. غالباً لا يوجد خزان علي خط السحب
4. يمكن تشغيله بدون شحنة
5. من الممكن أن يحدث تسريب زيت بالدائرة
6. مثال .. كمبروسور الثلاجة

تحتوي هذه الانواع من الضواغط على رتيب للأسطوانة و المكبس أيضا الذي يشبه نوعاً ما محرك السيارة ، للمكبس حركة ” ذهاباً و اياباً ” بحيث يتم ضغط الغاز ثم تصريفه .

الاجابيات : سهولة الصيانة ويعمل بشكل جيد في الضغوط العالية
السليبات : ينتج ضوضاء عالية ويهتز ، سخونة الهواء المضغوط الخارج



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

الضاغط الدائري Rotary Air-Conditioning

1. حيز الضاغط هو خط السحب
2. يوجد بلف طرد ولا يوجد بلف سحب
3. الخزان أساسي لضمان عدم دخول شوائب قد تتلف بلف الطرد
4. لا يمكن إدارته بدون شحنة حتى لا تتمدد الأجزاء الميكانيكية ويقفش
5. إمكانية نظر الزيت ضعيفة وقليلة أن وجد

مثال كمبروسور المكيف

يتألف الضاغط الدوار من زوج من الدوارات ، بحيث تدور هذه الدوارات في اتجاهين متعاكسين بحيث يتم تمرير الهواء من خلالهما لتصبح عند ضغط أعلى من قبل .

الاجابيات : يعمل بشكل جيد في المساحات الكبيرة كالمكاتب الكبيرة وينتج ضوضاء أقل من ضواغط الهواء الترددية مع ، انخفاض درجة حرارة الهواء المضغوط
السليبات : أكثر تكلفة ويلاحظ أن هناك حد أدنى من الاستخدام المطلوب في ضواغط الهواء الدوارة لمنع تكثيف الماء مما يؤدي بدوره إلى مشكلة التآكل .



W.MBSMGROUP.TN
W.MBSMGROUP.TN

الخلاصة

الضاغط الدوار له شعبية كبيرة مع العملاء الذين يتطلعون إلى شراء مكيفات الهواء لمساحة كبيرة .

الضاغط الترددية إستعمال تجميد أو تبريد صغير عادي ولها شعبية كبيرة في الثلاجات

في ملف واحد كل موديلات , PANASONIC 2,4,6,8,10,12 Hp , R22, R407c, R410a

Category: المجلة الثقافية, شروحات ودروس

2024 written by Jamila | 27

في ملف واحد كل موديلات PANASONIC , 2,4,6,8,10,12 Hp , R22, R407c, R410a

قيم high & low pressure المستخدمة لمنظومة التبريد

للاجهزة المنزلية والسيارات لانواع غاز الفريون

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

Une boîte de 6 onces de réfrigérant de remplacement FrostyCool 12a équivaut à 15 oz de HFC-134a et 17 oz de CFC-R12.

TEMP	PRESSURE	TEMP	PRESSURE	TEMP	PRESSURE
°F	psig	°F	psig	°F	psig
-40	-4.0	20	23.5	80	86.4
-35	-2.6	25	27.1	85	93.7
-30	-1.0	30	31.0	90	101.6
-25	0.6	35	35.2	95	109.9
-20	2.5	40	39.5	100	118.6
-15	4.4	45	44.3	105	127.5
-10	6.6	50	49.3	110	137.0
-5	8.8	55	54.7	115	142.2
0	11.3	60	60.4	120	168.4
5	14.1	65	66.2	125	179.9
10	17.0	70	72.0	130	192.2
15	20.2	75	79.3	135	287.9

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

قيم high & low pressure المستخدمة لمنظومة التبريد للاجهزة المنزلية والسيارات لانواع غاز الفريون

حصري جدا : القواعد الخاصة لحساب طول المكثف والمبخر

وقطر الانبوب الشعري (الكابليري)

Category: المجلة الثقافية, شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

القواعد الخاصة لاستخراج طول المكثف والمبخر وقطر الانبوب الشعري (الكابليري)
القواعد الخاصة لاستخراج طول المكثف والمبخر وقطر الأنبوب الشعري (الكابليري) من
خلال معرفة الأمور التالية :

أقطار الأنابيب للمكثف و المبخر لنظام ثلاجة وفريزر.

* معرفة استطاعة الضاغط

WATT

* حجم الثلاجة بالقدم /3 (FEET)

على سبيل المثال ، تحتوي الثلاجة على
inch

20 بوصة عمق

20 بوصة طول

60 بوصة ارتفاع

إذا ، الحجم = $60 \times 20 \times 20 = 24.000$ انج مربع

أو :

1728/24000

= 13.89 قدم 3

الآن :

الحجم الداخلي الدقيق للثلاجة = $6.25 \times 13.89 = 0.45$ قدم مكعب

إذا : لكل (1) قدم مربع من حجم الثلاجة تحتاج إلى استطاعة ضاغط 23 وات.

لذلك :

لإيجاد استطاعة الضاغط الإجمالية إلى $6.25 \times 23 = 143.75$ واط

معرفة طول أنبوب المكثف

لقطر أنبوب المكثف ، $3/16$ بوصة

لكل :

3 وات من استطاعة الضاغط تحتاج إلى (1) قدم أنبوب مكثف

الآن :

لحساب استطاعة ضاغط 143.75 وات تحتاج تقسيمها على 3

$143.75 / 3 = (47.91)$ قدم ل أنابيب المكثف.

طول الأنابيب للمبخر.

أنبوب قطره $5/16$ بوصة

ل استطاعة ضاغط 4 وات تحتاج إلى أنبوب مبخر 1 قدم

الآن ، للحصول على استطاعة ضاغط 143.75 وات تحتاج $143.75 / 4 = 35.94$ قدم أنبوب المبخر

للحصول على استطاعة ضاغط 100 وات تحتاج ل كابليري طوله 9 بوصة و(قطر 0,030)،

ملاحظة :كلما زادت قوة الضاغط ب (وات) تزداد تدريجيا طول الأنابيب

الفرق في أنبوب المبخر في الديب فريزر والثلاجة

الثلاجة أكبر من ديب فريزر بحيث تستخدم أنابيب المبخر

في الثلاجة 15%.... و 85% في الديب فريزر

وهنا يجب الإنتباه

إذا كانت الثلجة والديب فريزر متساويتان مع بعضها البعض ، فستحتاج لأنايب المبخر 10٪ لقسم الثلجة و 90٪ تستخدم للفيزر

ملف واحد, فيه تعريف, رموز جميع ضواغط كوبلند Copeland, Scroll , Hermetic, Semi hermetic,

Category: شروحات ودروس
2024 written by Jamila | 27

ملف واحد, فيه تعريف, رموز جميع ضواغط كوبلند, Copeland, Scroll , Hermetic, Semi hermetic,

جدول التحويل من Inch إلى MM

Category: شروحات ودروس
2024 written by Jamila | 27

Length Conversions	
Customary quantity	Metric equivalent
1/8 inch	3 mm
1/4 inch	6 mm
1/2 inch	13 mm
3/4 inch	19 mm
1 inch	2.5 cm
2 inches	5 cm
3 inches	7.6 cm
4 inches	10 cm
5 inches	13 cm
6 inches	15 cm
7 inches	18 cm
8 inches	20 cm
9 inches	23 cm
10 inches	25 cm
11 inches	28 cm
12 inches or 1 foot	30 cm

Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول التحويل من Inch إلى MM

الميل المطلوب لنظام الصرف الصحي اعتماداً على قطر

الأنابيب , Calcul de Ponte

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

الميل المطلوب لنظام الصرف الصحي اعتماداً على قطر الأنابيب , Calcul de Ponte

جدول إختصارات الالوان المستخدمة فى قراءة مخطط الاسلاك

COMMON COLOR CODES USED IN Read WIRING DIAGRAM

Category: شروحات ودروس
written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

Color	Abbreviations	الاختصارات	Le français	اللون	
Black	Blk	Bk	B	NR	الاسود
Blue (Dark)	Blu DK	DB	Dk Blu		ازرق داكن (غامق)
Blue	Blu	B	L	BE	ازرق
Blue (light)	Blu LT	LB	LT blue	BE	ازرق فاتح
Brown	BRN	BR	BN	BA	بني
Gray	GRA	GR	G		رمادي
Green (Dark)	GRN DK	DG	DK GRN	VE	اخضر داكن (غامق)
Green (light)	GRN LT	LG	LT GRN	VE	اخضر فاتح
Orange	ORN	O	ORG	OR	البرتقالي
Pink	PNK	PK	P		زهري
Purple	ppl	Pr			بنفسجي
Red	Red	R	RD	RG	احمر
Violet	VLT	V			بنفسجي فاتح
White	WHT	W	WH		ابيض
Yellow	YEL	Y	YL	JN	اصفر

Taha Saif

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول إختصارات الالوان المستخدمة فى قراءة مخطط الاسلاك COMMON COLOR CODES USED IN Read WIRING DIAGRAM

الوضعية المناسب للمكيف, والنصائح من أجل مردوديا افضل

لمكيف الهواء في المنزل

Category: مشاكل وحلول تقنية

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

الوضعية المناسب للمكيف, والنصائح من أجل مردوديا افضل, لمكيف الهواء في المنزل

جدول تصميم الكابري, بعض الحسابات اثناء, اختيار الكابري

المناسب, مع بعض التحويلات المهمة, في عالم التبريد

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

بعض التحويلات المستخدمة في مجال التبريد والتكييف

$$\text{psi} \times 6.8948 = \text{kpa}$$

$$\text{psi} \times .069 = \text{bar}$$

$$\text{bar} \times 14.5 = \text{psi}$$

$$\text{bar} \times 100 = \text{kpa}$$

$$\text{kpa} \times .01 = \text{bar}$$

$$c = (f - 32) \times 5 / 9$$

$$f = (c \times 9 / 5) + 32$$

$$\text{BTU /hr} \times .2981 = \text{watt}$$

$$\text{Watt} \times 3.412 = \text{BTU /hr}$$

$$\text{Ton Refrig} \times 12000 = \text{BTU /hr}$$

$$\text{Ton Refrig} \times 3516.8 = \text{Watt}$$

$$\text{Kcal / h} \times 1.163 = \text{Watt}$$

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول تصميم الكابلي... بعض الحسابات اثناء اختيار الكابلي المناسب ... مع بعض التحويلات المهمة في عالم التبريد

جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها, الوات, القدرة

HP, الزيت, الكابيلاري, BTU, في ملف واحد

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها, الوات, القدرة, HP, الزيت, الكابيلاري, BTU, في ملف واحد

جدول ارقام الضواغط وانواعها,

اسبيرا الايطالي,
ال جي كوري حديث,
ال جي كوري قديم,
الاسباني,
الفرنسي القديم,
امريكي برازيلي,
دايو كوري,
سامسونج الكوري,,
سامسونج الكوري الجديد,
اهمية الضاغط في المكيف,
اسباب عطل الضاغط,
تراكم الاتربة,
انسداد خطوط الشفط,
تسرب مادة التبريد,
زيادة عدد المبردات,
حدوث عطل كهربائي,
تعرض المكيف للتلوث,
نقص زيت المكيف,

جميع قدرات ضاغط JIAXIPERA في ملف واحد

Category: المجلة الثقافية, شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

ND 1080 Y

1 / 8 HP

jiaxipera ND1090Y

ND 1090 Y

1 / 8 + HP

jiaxipera ND1110Y

ND 1110 Y

1 / 7 HP

jiaxipera ND1111Y

ND 1111 Y

1 / 6 - HP

jiaxipera ND1112Y

ND 1112 Y

1 / 6 + HP

jiaxipera NX1080Y

NX 1080 Y

1 / 8 HP

jiaxipera NX1090Y

NX 1090 Y

1 / 8 + HP

jiaxipera NX1110Y

NX 1110 Y

1 / 7 HP

jiaxipera NX1111Y

NX 1111 Y

1 / 6 HP

jiaxipera NX1112Y

NX 1112 Y

1 / 6 + HP

jiaxipera NX1113Y

NX 1113 Y

1 / 5 HP

jiaxipera NX1114Y

NX 1114 Y

1 / 5 + HP

jiaxipera NX1116Y

NX 1116 Y

1 / 4 HP

jiaxipera NX1117Y

NX 1117 Y

1 / 4 HP

jiaxipera NX1119Y

NX 1119 Y

1 / 4 + HP

jiaxipera NX1120Y

NX 1120 Y

1 / 4 + HP

jiaxipera TB1080Y

TB 1080 Y

1 / 8 HP

jiaxipera TB1090Y
TB 1090 Y
1 / 8 + HP

jiaxipera TB1110Y
TB 1110 Y
1 / 7 HP

jiaxipera TB1111Y
TB 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera TB1112Y
TB 1112 Y
1 / 6 + HP

jiaxipera TB1113Y
TB 1113 Y
1 / 5 HP

TB 1114 Y
1 / 5 + HP

jiaxipera TB1114Y
jiaxipera TX1080Y
TX 1080 Y
1 / 8 HP

jiaxipera TX1090Y
TX 1090 Y
1 / 8 + HP

jiaxipera TX1110Y
TX 1110 Y
1 / 7 HP

jiaxipera TX1111Y
TX 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera TX1112Y
TX 1112 Y
1 / 6 + HP

jiaxipera TX1113Y
TX 1113 Y
1 / 5 HP

jiaxipera TX1114Y
TX 1114 Y
1 / 5 + HP

jiaxipera VNX1111Y
VNX 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera VNX1113Y
VNX 1113 Y
1 / 5 HP

jiaxipera VNX1116Y
VNX 1116 Y
1 / 4 HP

jiaxipera ZBX1117CY
ZBX 1117 CY
1 / 4 HP

jiaxipera ZBX1119CY
ZBX 1119 CY
1 / 4 + HP

jiaxipera ZBX1121CY
ZBX 1121 CY
1 / 4 + HP

jiaxipera ZBX1122CYZBX1122 CY
1 / 4 + HP

جدول حساب Ton ,Wat ,Hp ,Condensateur , من خلال Btu

Category: شروحات ودروس

written by Jamila | 27 نوفمبر، 2024

W الوات	Ton	القدرات Hp	المكثف Fan	المكثف زائدة	المكثف ناقصة	المكثف	BTU
653	0,58	0.875	1.5 Microfarad 400v	26.5 Microfarad	23.7 Microfarad	25 Microfarad +5%	7000 BTU
836	0,75	1.125	1.5 Microfarad 400v	31.5 Microfarad	28.5 Microfarad	30 Microfarad +5%	9000 BTU
1119	1	1.5	2.5 Microfarad 400v	42 Microfarad	38 Microfarad	40 Microfarad +5%	12000 BTU
1865	1.5	2.25	2.5 Microfarad 400v	52.5 Microfarad	47.5 Microfarad	50 Microfarad +5%	18000 BTU
2238	2	3	3.5 Microfarad 400v	57 Microfarad	68.2 Microfarad	65 Microfarad +5%	24000 BTU

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

جدول حساب ,Condensateur ,Hp ,Wat ,Ton من خلال , Btu

حسب خبرتنا كل مكيف يحتاج قيمة معينة زائد أو ناقص 5 بالمائة وتختلف القدرات حسب الشركة والتركيب والحسابات التقنية هذه المعلومات أسفله هي أغلب ما عرفناه في المكيفات وقد لا تكون صحيحة للبعض لكنها معلومات فنية صحيحة 100/100 ونحن نعمل بواسطتها منذ 30 سنة

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

W الوات	Ton	القدرات Hp	المكثف Fan	المكثف زائدة	المكثف ناقصة	المكثف	BTU
653	0,58	0.875	1.5 Microfarad 400v	26.5 Microfarad	23.7 Microfarad	25 Microfarad +5%	7000 BTU
836	0,75	1.125	1.5 Microfarad 400v	31.5 Microfarad	28.5 Microfarad	30 Microfarad +5%	9000 BTU
1119	1	1.5	2.5 Microfarad 400v	42 Microfarad	38 Microfarad	40 Microfarad +5%	12000 BTU
1865	1.5	2.25	2.5 Microfarad 400v	52.5 Microfarad	47.5 Microfarad	50 Microfarad +5%	18000 BTU
2238	2	3	3.5 Microfarad 400v	57 Microfarad	68.2 Microfarad	65 Microfarad +5%	24000 BTU

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة المكثف, Capacitor calculator

تقنية :Category

2024 written by Jamila | 27

Find the power factor of a circuit by entering the voltage, current, and power below. The calculator also solves the apparent power, reactive power, and estimates the size of capacitor needed to correct it.

Phase:

Real Power:

Current:

Voltage:

CALCULATE

Results:

Power Factor:

Apparent Power: VA

Reactive Power: VAR

Correction Cap: μ F

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة المكثف, Capacitor calculator

موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية

Category: تقنية

2024, نوفمبر, written by Jamila | 27

موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية