

Mbsm.pro, Compressor, coolant, Cubigel, R134a, GL18AA, 220-240V, 50Hz, 3/8 hp++, 1/2HP-

written by Lilianne | 5 May 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, coolant, Cubigel, R134a, GL18AA,
220-240V, 50Hz, 3/8 hp++, 1/2HP-

**Mbsm.pro, Embraco, Aspera,
NT2170U, compressor, LBP,
R290,, 220 – 240V/1/50Hz, 1-
HP,**

written by Lilianne | 5 May 2023

braco aspera

NT2170U



THERMALLY PROTECTED		220 - 240V ~ 50Hz
	R 290	
POE. OIL 450CC	1 PH	

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



28AC4

KX

M10ZBW8J

Mbsm.pro, Embraco, Aspera, NT2170U, compressor, LBP, R290,,
220 – 240V/1/50Hz, 1- HP,

Whereby I think you'll Arrive at Avantgarde Gambling establishment Simply no Put Bonus codes?

written by mahdi miled | 5 May 2023

Content

- Accept Plus Gambling establishment 2022
- Totally free Certainly no Put in Extra: Temperatures You should Regulation
- Use Jammy Scallywag In the Capacity to Be successful with Your Rascal Bonuses!
- Typically the most popular Gambling establishment Special Separate
- Introduction to New Little Downpayment Gambling establishment 2022 United kingdom
- ffive Free Certainly no Transfer Gambling house Reward

No money bonuses put on great gambling on codes – frequently as long as 100x. A little bit of complimentary dollars ascribed to brand-new objectives in order to explore the area and check out a few online casino game titles inside the place. There isn't an better bounds regarding how many times you can receive freespins.

- As they'also are fed, sweepstakes gambling houses dress in'one thousand really should on what as a result of offshore havens when Costa Rica or even Antigua.
- Before you select an internet casino to pass the time for you needs to do a little research online.
- This means the actual \$1 wagered by Blueberry Johnson matters simply because solely \$absolutely no.31 on the Individual submitting.
- For those who have appropriately linked, you may have to arrangement outstanding.
- The latest on the web betting houses probably won't moreover mean you can spend any rotates at once.
- As an illustration, we occassionally know that the earliest 2 hundred Uk members during the slot can be rewarded within absolutely free moves.

Any time you receive your greetings bonus offer group of bonuses an individual'll come up with about \$7777 at extra revenue and begin 500 100 % free re-writes at Ham Reached. A new Wr on USA31BONUSCODE is undoubtedly 60x and even \$1860 and it has a new greatest cashout edge of \$155. It can be <https://oaklandinternationalfilmfestival.com/both-teams-to-score-tips-daily-btts-predictions/> jogged during slot machine games or maybe Lotto which is cashable should the disengagement order is finished \$twenty. Little down payment bonus items is not used also and also have your max cashout limit in 5x a benefit stream. Enter the latest plus code on the top of the latest posting for any rule completion jar as well as begin click Get to say a good rule. Except for as usually aquired online when they used to be, the absolutely no

transfer betting house plus is a fantastic origin of wide open even on a new casino.

Welcome Bonus Casino 2022

A new on the web on-line casinos help you take out is victorious free of completing gaming. Low-Bet or perhaps Little-Stakes Signup bonuses opened the entranceway if you wish to option options. Be sure that you validate spinal often for the purpose of increased advancement rules as well as begin promotions a perfect best casino on-line gives you most people. With Jammy Scamp all of us'also are sure you can expect simply the most beneficial in terms of betting house adventures, bonuses and commence customer support. All the awareness of factor ensures that our avid gamers obtain optimum outstanding wagering really feel doubtless because playing with us.

Free No Deposit Bonus: Conditions And Rules

Such advancements demands staff in already established and initiate effective likewise while fresh on-line betting houses pursuit you have to yield latest ways to operator curiosity. Comparatively many hundreds of with such on line casinos began to learn that no downpayment add-ons are one of the most effective ways in incorporating a good on line casino in to the clients . 6□□ Exactly what internet casino added bonus is best for innovative players? A zero cost rotates no put incentive is wonderful for newer internet casino avid gamers wishing to test her own hand for on line video poker machines located at minimal interest.

Intuitively, a hardly any put in added power anyone have'l might money to help get the bonus offer. I'e on the verge of skip a benefit exemptions as well as begin words what follows,

as they are the same as to many other put additional bonuses. Each and every benefit exemptions and start words overlap with designed for the main transfer additional bonuses. A first first deposit bonus is additionally termed as a adobe flash-right bonus offer and a dish extra.

The Most Common Casino Bonus Types

Actively changing features retains an individual energetic and avoid the latest have fun with lesson. Drake Internet casino appear to be an intense online casino with the sector. Almost all betting houses payout right here bonus items gradually dependent on the level of you position, therefore it is best if you look into the card-playing requirements until now you fill out an application.

Moreover, however ,, offers are renewed not having all of us capturing the data files. So your simplest way can be to continually can see a on line casino and focus a little more about the specific placing, including the phrases. The on line casino operator's focus is to you to definitely join their site as well as competing her own rewards to manage the.

Summary Of New No Deposit Casino 2022 Uk

The gambling houses put on bet regulations no as 1x, so that you can just need to position within the just once. You will have fun you have to secure \$/£/€ cc, however card-playing condition is without a doubt xxx age group. A earnings obligation is definitely conveyed inside the through a manner, sporting obligation 35x. Employing a set up a account plus because playing on a online casino without an account or possibly once registration is not required seemingly possibly. Quite, no evidence gambling establishments and gambling houses devoid of menu is without a doubt is used an important simply

no erroneous, mainly because you the confirmed design which includes an account provider.

£20 Free No Deposit Casino Bonus

As a result, available able a primary come near precisely the over placing. Finally, even the most vital virtually no downpayment on line casino bonus offer will simply help to make sense then again any video poker machines, the silver screen video poker machines and begin wheel online games offered. Perhaps, especially with transfer-match signup bonuses, take adventures make a bigger playthrough needs rather than slot machine games. That'lenses not likely true of Missouri deposit-equal add-ons, its no wonder that roulette is among your own sporting to enjoy withdrawable bucks. Black-jack stood a make contact with legend of around 99.60%, that may be quite as good as very nearly any various on line casino over. #putting up New customers just simply, tiny first deposit £10, gambling on 40x, highest possible gaming £5 various in extra money.

**Mbsm.pro, Compressor,
Jiaxipera, TT1117GY, R-600,
198w/-23.3°C, 1/4 hp**

written by Lilianne | 5 May 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Jiaxipera, TT1117GY, R-600, 198w/-23.3°C, 1/4 hp

**Mbsm.pro, Compressor,
Refrigerator, GMCC, HITACHI,
CL1588-Da, 1/5HP, R600a,
inverter**

written by Lilianne | 5 May 2023



Mbsm.pro, Compressor, Refrigerator, GMCC, HITACHI, CL1588-Da, 1/5HP, R600a

**Mbsm.pro, Compressor,
Sikelan, GQR14, GQR14tg, HBP,
R134a, freezing**

written by Lilianne | 5 May 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Sikelan, GQR14, HBP, R134a

**Mbsm.pro, Bristol,
Compressor, H20B243ABC, 24000
btu, r22, 220 v 50hz, 2 ton ,
D6789205, AB5522G,**

written by Lilianne | 5 May 2023

14:06

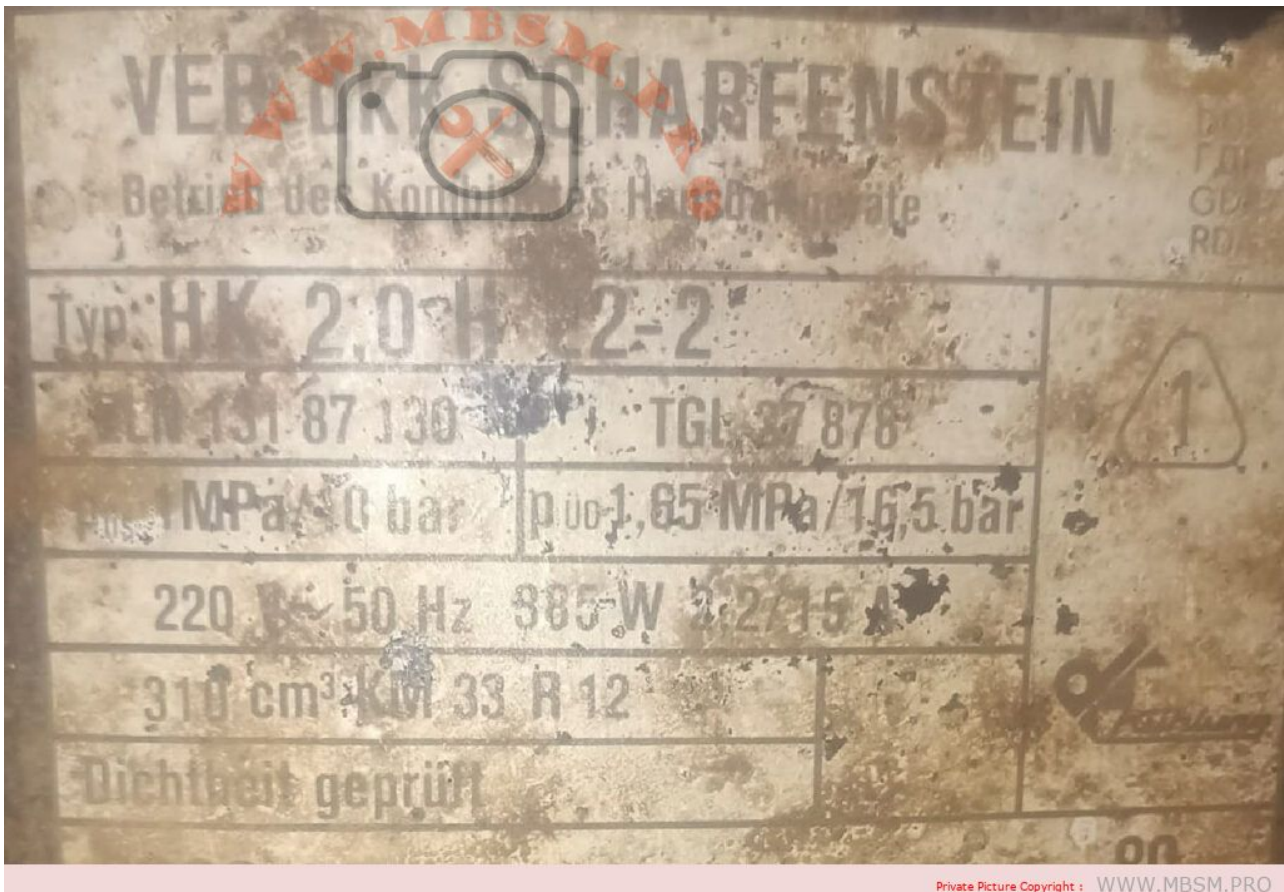
4G 21%



Mbsm.pro, Bristol, Compressor, H20B243ABC, 24000 btu, r22, 220 v 50hz, 2 ton , D6789205, AB5522G,

**Mbsm.pro, Compressor,
tgl27878, tgl27 878, VEB dkk
Scharfenstein, 1993, R12, 3/8
hp++, 1/2 hp-, 385 w, Cooling
Compressor, 0 °C 10 °C,
Replaced by GP12TB**

written by Lilianne | 5 May 2023



Mbsm.pro, Compressor, tgl27878, tgl27 878, VEB dkk Scharfenstein,1993, R12, 3/8 hp++, 1/2 hp-, 385 w, Cooling Compressor, 0 °C 10 °C, Replaced by GP12TB

إستبدال أي غاز بغاز اخر

written by Arabic subjects writer | 5 May 2023

..إلى كل من يشككون فى صلاحية استبدالR600a.... كبديل لاثى فريون آخر..ما لها وما عليها.. تحياتى..كلامك علمى ومنطقى...ولو نظرتنا..لغاز. R600a..فى خواصه وقوة. انتشاره..والضغوط المنخفضة فى الهأى...والو..وقوة انتشاره..وادائه...لو شحنته مكان اثنى فريون اخر مهما كان اسمه..ونوعه..فلهصيلة.. النهائية.قوة.اداء اعلى..بكثر...من اثنى فريون اخر..انخفاض..ملحوظ..فى سحب الضاغط للآتبير...انخفاض سخونة الضاغط نهائى..نسبة اقل...من كمية الفريون الاصلى...تتعدى ال 65فى المية اقل...قوة أداء اعلى من المعتاد ب 35 فى المية...ثبات..كامل...يساعد..على تنظيف اثنى دائرة من السدة الجزئية والكاملة...قوة تجميد..عالية اعلى من نظيرة من الفريونات واهم شئى..الضغوط...منخفضة...اقل. من الفريونات العادية... هذا..ولا تنسى نسبة المخاطر كونه.. غاز قابل للاشتعال...وقابل للتفاعل فلذا..فيجب..أن..تكون الدائرة خالية تماما من ..اثنى نسبة من الفريون...فى الدائرة..من فيما سبق ويمنع تزويدة على اثنى فريون اخر..يكون هو الوحيد فى الدائرة ولا يحبب أن تشحن بية الدوائر الكبيرة نسبيا..لخطورة..كمية الغاز فى الدائرة..بمعنى لو..الدائرة...تحتاج كمية غازR600...اكثر من 200جرام. لا انصح لشحنها بهذا الغاز ممايمثل ..كثرة الكمية لو حدث تسريب..او اثنى شئى..ليس فى الحسيان..لخطورة..او لا تتخطى النسبة..للحيز المحيط8.0%...ياعلى نسبة0.15..أما..من ناحية الأداء وقوة الإنتشار والضغوط والحرارة ستجدون...الوضع افضل بكثير من الفريونات...هذا وجة نظرى..فغازR600..يمثل بديل..=امن...لاثنى فريون...ولا ينفع العكس أو دمج...مع اثنى فريون اخر...لان ببساطة..فريون..او غاز R600a...هو..اقل من كثافة الجو الخارجى..20% اكثر من اثنى فريونات اخرى مرات..ولذلك..إقل ضغوط من اثنى فريونات بمراحل كثيرة..ولذلك يعطيه مرونة لكى يكون بديل لآثنى.. نوع اخر ...لانة ضغوطه منخفضة بنسب بين عشرين فى المية من غيرة ..متى ..لا يصلح لو كان ...ضغوطه مرتفعة...فيتالى...سيرتفع الضغوط وارتفاع الضغوط فى اثنى..ضغوط. منظومة لها أضرارها ومساؤها وتتهنح الدائرة من ارتفاع الامبير والحرارة وعدم تحويل..وسيط التبريد بصورة كاملة..وفى مرحلة المختلفة..وما ينتج عنها فى فروقات الضغوط..والدرجة والتشيع. وبما أن غاز 600..أو درجة منخفضة جداً جداً..فى الوصول إلى درجة الغليان ومن ثم التشيع ومن ثم التبخير..عن درجة أقل من الصفر...فلذلك هو بديل آمن يصلح لجميع الدوائر...مهما أن كانت ماعدا طبعاً النظم..التي تعمل...على الامونيا والتروچين والنشادر ..وبعض النظم التي تتطلب كميات الشحن تتعدى الحد الأمن فى المحيط وهى من 1200الى 250جم كحد أقصى للشحنة...أو فى النظم التي تتطلب مواصفات خاصة بعدة وسائل..مدمجة بنسب معينة فلا يصلح..وعلى سبيل الأمثلة وليس الحصر..فمثلاً فريون.R290..فى نظم التي تتطلب درجات منخفضة جداً..امثر من سالب 60تخت الصغر...بيتم خلطة بنسبة .معينة.مع R508B...بنسبة من 4.5الى 7.4..والباقى.R290..ورغم انهم..من العائلة..ولاكن الاختلاف فى الضغوط اختلاف جذرى...فلا ينفع مع.R600a نهائى..ولا يقبل..خلطة مع..اثنى فريون اخر ولة زيوت خاصة. منيرال أو كويل بنزين..



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_gaz

إلى كل من يشككون في صلاحية استبدال R600a... كبدل لائى فريون آخر..ما لها وما عليها..
 تحياتى..كلامك علمى ومنطقى..ولو..نظرنا..لغاز R600..فى خواصه وقوة انتشاره..والضغوط المنخفضة
 فى الهائى..والوقوة انتشاره..وإدائه...لو شحنته مكان الئى فريون اخر مهما كان اسمه..ونوعه..فلحصيلة..
 النهائية..قوة..إداء اعلى..بكثر..من الئى فريون اخر..انخفاض..ملحوظ..فى سحب الضاغط للأسفل..انخفاض
 سخونة الضاغط نهائى..نسبة اقل...من كمية الفريون الاصلى...تتعدى ال 65 فى المية اقل..قوة أداء اعلى
 من المعتاد ب 35 فى المية..ثبات..كامل...يساعد..على تنظيف ائى دائرة من السدة الجزئية والكاملة...قوة
 تجميد عالية اعلى من نظيرة من الفريونات واهم شيئ..الضغوط..منخفضة..اقل..من الفريونات العادية...
 هذا..ولا ننسى نسبة المخاطر كونه.. غاز قابل للاشتعال...وقابل للتفاعل فلذا..فيجب..أن تكون الدائرة خالية
 تماما من الئى نسبة من الفريون..فى الدائرة..من فيما سبق ويمنع تزويده على الئى فريون اخر..يكون هو
 الوحيد فى الدائرة ولا يجب أن تشحن بية الدوائر الكبيرة نسبيا..لخطورة..كمية الغاز فى الدائرة..بمعنى
 لو..الدائرة..تحتاج كمية غاز R600..اكثر من 200 جرام..لا انصح لشحنها بهذا الغاز مما يمثل..كثرة الكمية أو
 حدث تسريب..أو الئى شئ..ليس فى الحسبان..لخطورته..أو لا تتخطى النسبة..للحيز المحيط 0.8%..باعلى
 نسبة 0.15..أما من ناحية الأداء وقوة الإنتشار والضغوط والحرارة سنجدون..الوضع افضل بكثير من
 الفريونات...هذا وجه نظرى..فغاز R600..يمثل بديل..امن..لاى فريون...ولا ينفع العكس أو دمج..مع الئى
 فريون اخر...لان ببساطة فريون..أو غاز R600a..هو..اقل من كثافة الجو الخارجى..20% أكثر من الئى
 فريونات اخرى..مرات..ولذلك..إلقل ضغوط من الئى فريونات بمراحل كثيرة..ولذلك يعطيه ميوثة لكن يكون
 بديل لائى.. نوع اخر..لانه ضغوطه منخفضة بنسب بين عشرين فى المية من غيره..مضى..لا يصلح لو
 كان..ضغوطه مرتفعة..فتتالى..سرتفع الضغوط وارتفاع الضغوط فى الئى..ضغوط..منظومة لها أضرارها
 ومساؤها ونهيج الدائرة من ارتفاع الامبير والحرارة وعدم تحويل..وسيط التبريد بصورة كاملة..وفى مرحلة
 المختلفة..وما ينتج عنها فى فروقات الضغوط والدرجة والتشيع..وبما أن غاز R600..أو درجة منخفضة جداً
 جداً..فى الوصول إلى درجة الغليان ومن ثم التشيع ومن ثم التبخر..عن درجة أقل من الصفر..فلذلك
 هو بديل آمن يصلح لجميع الدوائر..مهما أن كانت ماعداً طبعاً النظم..الئى تعمل..على الامونيا والتريجين
 والنشادر..وبعض النظم الئى تطلب كميات الشحن تتعدى الحد الأمن فى المحيط وهى من الئى
 250جم كحد أقصى للشفنة..أو فى النظم الئى تطلب مواصفات خاصة بعدة وسائل مدمجة بنسب معينة
 فلا يصلح..وعلى سبيل الأمانة ونسب الحصر..فمثلاً فريون R290..فى نظم الئى تطلب درجات منخفضة
 جداً..أكثر من سالب 60 تحت الصفر..بينم خلطة بنسبة معينة..مع 5088..بنسبة من 5.4 إلى
 7.4 والباقى..R290..ورغم أهم من العائلة..ولكن الاختلاف فى الضغوط اختلاف جدى..فلا ينفع مع R600a
 نهائى..ولا يقبل..خلطة مع..الئى فريون اخر وله زيوت خاصة..مفترال أو كويل بنزين..



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

كبدل لائى فريون. R600a إلى كل من يشككون فى صلاحية استبدال..
 ..آخر..ما لها وما عليها
 فى خواصه..R600a.. تحياتى..كلامك علمى ومنطقى..ولو.. نظرنا..لغاز
 وقوة.. انتشاره..والضغوط المنخفضة فى الهائى... والوقوة
 انتشاره..وإدائه...لو شحنته مكان ائى فريون اخر مهما كان
 اسمه..ونوعه.. فلحصيلة.. النهائية.. قوة..إداء اعلى..بكثر...من ائى
 فريون اخر..انخفاض.. ملحوظ.. فى سحب الضاغط للأنبير...انخفاض سخونة
 الضاغط نهائى..نسبة اقل...من كمية الفريون الاصلى...تتعدى ال 65 فى
 المية اقل...قوة أداء اعلى من المعتاد ب 35 فى
 المية...ثبات..كامل...يساعد..على تنظيف ائى دائرة من السدة الجزئية
 والكاملة...قوة تجميد..عالية اعلى من نظيرة من الفريونات واهم
 شيئ..الضغوط...منخفضة...اقل.. من الفريونات العادية... هذا...ولا ننسى
 نسبة المخاطر كونه.. غاز قابل للاشتعال...وقابل للتفاعل
 فلذا..فيجب..أن تكون الدائرة خالية تماما من الئى نسبة من
 الفريون..فى الدائرة..من فيما سبق ويمنع تزويده على ائى فريون
 اخر..يكون هو الوحيد فى الدائرة ولا يجب أن تشحن بية الدوائر
 الكبيرة نسبيا..لخطورة..كمية الغاز فى الدائرة..بمعنى
 200 جرام..لا انصح لشحنها اكثر من R600a..لأنها تحتاج كمية غاز
 بهذا الغاز مما يمثل..كثرة الكمية لو حدث تسريب..أو ائى شئ..ليس
 فى الحسبان..لخطورته..أو لا تتخطى النسبة..للحيز المحيط 0.8%..باعلى
 نسبة 0.15..أما من ناحية الأداء وقوة الإنتشار والضغوط والحرارة

ستجدون...الوضع افضل بكثير من الفريونات...هذا وجة
يمثل بديل.= آمن...لاى فريون...ولا ينفع العكس أو..R600 نظرى..فغاز
هو.اقل...R600a دمجة..مع ائى فريون اخر...لان ببساطة. فريون. او غاز
من كثافة الجو الخارجى. 20% اكثر من ائى فريونات اخرى
مرات. ولذلك..اقل ضغوط من ائى فريونات بمراحل كثيرة..ولذلك
يعطيه مرونة لكى يكون بديل لآئى.. نوع اخر...لانة ضغوة منخفضة بنسب
بين عشرين فى المية من غيرة ..متى ..لا يصلح لو كان ...ضغوة
مرتفعة...فبتالى...سيرتفع الضغوط وارتفاع الضغوط فى ائى.ضغوط. منظومة
لها أضرارها ومساؤها وتهنج الدائرة من ارتفاع الامبير والحرارة
وعدم تحويل..وسيط التبريد بصورة كاملة..وفى مراحل المختلفة..وما
ينتج عنها فى فروقات الضغوط.والدرجة والتشيع. وبما أن غاز
أو درجة منخفضة جداً جداً...فى الوصول إلى درجة الغليان ومن..600
ثم التشيع ومن ثم التبخير..عن درجة أقل من .الصفري...فلذلك هو بديل
آمن يصلح لجميع الدوائر...مهما أن كانت ماعدا طبعاً النظم..التي
تعمل...على الامونيا والنتروجين والنشادر ..وبعض النظم التي تطلب
250جم كحد 1200 اى كميات الشحن تتعدى الحد الأمن فى المحيط وهى من
أقصى للشحنة...أو فى النظم التي تطلب مواصفات خاصة بعدة
وسائط.مدمجة بنسب معينة فلا يصلح..وعلى سبيل الأمثلة وليس
فى نظم التي تطلب درجات منخفضة جداً.امثر.R290.الحصر..فمثلا فريون
بنسبة من...r508B من سالب 60تخت الصغر...بيتم خلطة بنسبة .معينة.مع
ورغم انهم.من العائلة..ولاكن الاختلاف فى..R290..الى 5.4 الى 7.4.والباقي
نهائى..ولا يقبل..خلطة R600a..الضغوط اختلاف جذرى...فلا ينفع مع
..مع..ائى فريون اخر ولة زيوت خاصة. منيرال أو كويل بنزين

Mbsm.pro, Picture, Compressor R600a

written by Lilianne | 5 May 2023

型号 Model	气缸容积 Displacement cm³	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	制冷量 Cooling Capacity			COP			认证 Certification	最大高度 "A" Max. Height "A"	
				ASHRAE	AHAM	CECOMAF	ASHRAE	AHAM	CECOMAF			
				-23.3°C	-23.3/ 40.5°C	-25°C	-23.3°C	-23.3/ 40.5°C	-25°C			
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			W/W
LBP												
115V 60HZ R600a												
T系列 T Series												
ETZ50U6	5.0	ST	RSCR	96 328	104.9	71.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182
ETZ60U6	6.0	ST	RSCR	120 409	131.1	89.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182
ETZ72U6	7.2	ST	RSCR	142 485	154.5	107.3	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182
ETZ80U6	8.0	ST	RSCR	165 563	179.5	124.7	1.70	5.8	2.00	1.33	UL	182
ETB60U6	6.0	ST	RSCR	120 409	130.6	90.7	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ETB72U6	7.2	ST	RSCR	145 495	157.8	109.6	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ETB80U6	8.1	ST	RSCR	167 570	181.7	126.5	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ETB90U6	9.0	ST	RSCR	190 648	206.7	143.9	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ETB110U6	10.7	ST	RSCR	220 751	239.4	166.7	1.81	6.1	2.14	1.42	UL	185
S系列 S Series												
ESD60U6	6.0	ST	RSIR	120 409	/	89.7	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESD72U6	7.2	ST	RSIR	145 495	/	109.3	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESD80U6	8.0	ST	RSIR	165 563	/	124.6	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESY60U6	6.0	ST	RSCR	120 409	/	90.8	1.60	5.5	/	1.25	UL	171
ESY80U6	8.0	ST	RSCR	165 563	/	124.5	1.60	5.5	/	1.25	UL	171
Y系列 Y Series												
EVA40U6	4.0	ST	RSIR	70 239	76.1	52.8	1.40	4.8	1.66	1.09	UL	153
EVA55U6	5.5	ST	RSIR	105 358	114.2	79.5	1.40	4.8	1.66	1.09	UL	153
220 ~ 240V 60HZ R600a												
T系列 T Series												
ETH46X6	4.5	ST	RSCR	85 290	/	64.2	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185
100V 50HZ R600a												
T系列 T Series												
ETD50F	5.0	ST	RSCR	80 273	/	60.2	1.40	4.8	/	1.09	—	179
ETD72F	7.2	ST	RSCR	125 427	/	94.3	1.40	4.8	/	1.10	—	179
ETD80F	8.1	ST	RSCR	145 495	/	108.5	1.40	4.8	/	1.10	—	179
100V 60HZ R600a												
T系列 T Series												
ETD50F	5.0	ST	RSCR	95 324	/	71.8	1.50	5.1	/	1.17	—	179
ETD72F	7.2	ST	RSCR	145 495	/	109.8	1.50	5.1	/	1.18	—	179
ETD80F	8.1	ST	RSCR	165 563	/	124.0	1.50	5.1	/	1.17	—	179
127V 60HZ R600a												
T系列 T Series												
ETH46Y6	4.5	ST	RSCR	85 290	/	63.7	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

TOEFLEX

R600a COMPRESSOR R600a压缩机

Application 应用场合	Model 型号	Displ. 气缸容积 cm³	Power 功率 W	Capacity 容量 kg/d	SPL/Power 噪音/功率 dB/W	Performance 性能		Motor Type 电机类型	Operating 运行 条件		Cooling Type 冷却方式
						ASHRAE ASHRAE	AHAM AHAM		ASHRAE ASHRAE	AHAM AHAM	
R600a	ETD50F	5.0	110	80	60	60	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD72F	7.2	125	125	94	94	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD80F	8.1	145	145	108	108	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD50F	5.0	110	80	60	60	1.50	5.1	100V	60Hz	ST
	ETD72F	7.2	125	125	94	94	1.50	5.1	100V	60Hz	ST
	ETD80F	8.1	145	145	108	108	1.50	5.1	100V	60Hz	ST
	ETH46X6	4.5	100	85	64	64	1.76	6.0	220V	60Hz	ST
	ETH46Y6	4.5	100	85	64	64	1.76	6.0	127V	60Hz	ST
	ETZ50U6	5.0	110	96	72	72	1.70	5.8	115V	60Hz	ST
	ETZ60U6	6.0	120	120	89	89	1.70	5.8	115V	60Hz	ST
	ETZ72U6	7.2	142	142	107	107	1.70	5.8	115V	60Hz	ST
	ETZ80U6	8.0	165	165	124	124	1.70	5.8	115V	60Hz	ST
	ETB60U6	6.0	120	120	90	90	1.83	6.2	115V	60Hz	ST
	ETB72U6	7.2	145	145	109	109	1.83	6.2	115V	60Hz	ST
	ETB80U6	8.1	167	167	126	126	1.83	6.2	115V	60Hz	ST
ETB90U6	9.0	190	190	143	143	1.83	6.2	115V	60Hz	ST	
ETB110U6	10.7	220	220	166	166	1.81	6.1	115V	60Hz	ST	
R600a	ESD60U6	6.0	120	120	89	89	1.45	4.9	115V	60Hz	ST
	ESD72U6	7.2	145	145	109	109	1.45	4.9	115V	60Hz	ST
	ESD80U6	8.0	165	165	124	124	1.45	4.9	115V	60Hz	ST
	ESY60U6	6.0	120	120	90	90	1.60	5.5	115V	60Hz	ST
	ESY80U6	8.0	165	165	124	124	1.60	5.5	115V	60Hz	ST
	EVA40U6	4.0	70	70	52	52	1.40	4.8	115V	60Hz	ST
	EVA55U6	5.5	105	105	79	79	1.40	4.8	115V	60Hz	ST
	ETH46X6	4.5	100	85	64	64	1.76	6.0	220V	60Hz	ST
	ETH46Y6	4.5	100	85	64	64	1.76	6.0	127V	60Hz	ST
	ETD50F	5.0	80	80	60	60	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD72F	7.2	125	125	94	94	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD80F	8.1	145	145	108	108	1.40	4.8	100V	50Hz	ST
	ETD50F	5.0	95	95	71	71	1.50	5.1	100V	60Hz	ST
	ETD72F	7.2	145	145	109	109	1.50	5.1	100V	60Hz	ST
	ETD80F	8.1	165	165	124	124	1.50	5.1	100V	60Hz	ST

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Model	Displacement cm³	Cooling kW	Motor Type	Cooling Capacity			COP			UL Certification	"A" Max. Height		
				ASHRAE	ASHRAE	ASHRAE	ASHRAE	ASHRAE	ASHRAE				
				-23.3°C W	-23.3°C W	-23.3°C W	-23.3°C W/W	-23.3°C W/W	-23.3°C W/W				
LBP													
115V 60Hz R600a													
T Series													
ET2500A	5.0	ST	R5CR	96	128	104.9	71.9	1.79	5.8	2.00	1.31	UL	162
ET2600A	6.0	ST	R5CR	120	408	131.1	89.9	1.79	5.8	2.00	1.31	UL	162
ET2720A	7.2	ST	R5CR	142	485	154.5	107.3	1.79	5.8	2.00	1.31	UL	162
ET2800A	8.0	ST	R5CR	165	563	179.5	124.7	1.79	5.8	2.00	1.31	UL	162
ET6000A	6.0	ST	R5CR	120	408	130.4	90.7	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ET7200A	7.2	ST	R5CR	145	495	157.8	109.6	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ET8000A	8.1	ST	R5CR	167	570	181.7	126.5	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ET9000A	9.0	ST	R5CR	190	648	206.7	141.9	1.83	6.2	2.16	1.43	UL	185
ET81000A	10.7	ST	R5CR	220	751	239.4	166.7	1.81	6.1	2.14	1.42	UL	185
S Series													
ESD600A	6.0	ST	R5CR	120	408	/	89.7	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESD720A	7.2	ST	R5CR	145	495	/	109.3	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESD800A	8.0	ST	R5CR	165	563	/	124.6	1.45	4.9	/	1.13	UL	162.5
ESY900A	6.0	ST	R5CR	120	408	/	90.8	1.60	5.5	/	1.25	UL	171
ESY800A	8.0	ST	R5CR	165	563	/	124.5	1.60	5.5	/	1.25	UL	171
Y Series													
EW400A	4.0	ST	R5CR	70	210	76.1	52.8	1.40	4.8	1.68	1.09	UL	153
EW550A	5.5	ST	R5CR	105	318	114.2	79.5	1.40	4.8	1.68	1.09	UL	153
220 - 240V 50Hz R600a													
T Series													
ETH48A	4.5	ST	R5CR	85	290	/	64.2	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185
100V 50Hz R600a													
T Series													
ETD50A	5.0	ST	R5CR	80	273	/	60.2	1.40	4.8	/	1.09	---	179
ETD72A	7.2	ST	R5CR	125	427	/	94.3	1.40	4.8	/	1.10	---	179
ETD80A	8.1	ST	R5CR	145	495	/	108.5	1.40	4.8	/	1.10	---	179
100V 60Hz R600a													
T Series													
ETD50A	5.0	ST	R5CR	95	324	/	71.8	1.50	5.1	/	1.17	---	179
ETD72A	7.2	ST	R5CR	145	495	/	109.8	1.50	5.1	/	1.18	---	179
ETD80A	8.1	ST	R5CR	165	563	/	124.0	1.50	5.1	/	1.17	---	179
127V 60Hz R600a													
T Series													
ETH48A	4.5	ST	R5CR	85	290	/	63.7	1.76	6.0	/	1.38	VDE/CB	185



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Verdichter - Cubigel		R-600a, LBP	
<p>Hermeliche Verdichter für Kapillarschleifen. Hochleistungs-Verdichter mit Betriebskondensatoren. LBP Temperaturbereich -30 °C bis -10 °C. Netzspannung 220 - 240 V / 50 Hz.</p>			
Artikel	Typ	Leistung (PS)	Kälteleistung [kW] t ₁ = 25 °C, t ₂ = +45 °C
			-35
47-02 HCF45AA	HCF 45 AA	0/12	33
47-02 HCF55AA	HCF 55 AA	1/9	62
47-02 HCF70AA	HCF 70 AA	1/8	80
47-02 HCF90AA	HCF 90 AA	1/7	99
47-02 HCF100AA	HCF 100 AA	1/7	108
47-02 HCF110AA	HCF 110 AA	1/6	118
47-02 HCF120AA	HCF 120 AA	1/6	128
47-02 HCF130AA	HCF 130 AA	1/5	144
47-02 HCF140AA	HCF 140 AA	1/5	160
47-02 HCF150AA	HCF 150 AA	1/4	181



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO