

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

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

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

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 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,

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 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

Category: compressor,expertise
written by Lilianne | 29 April 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

Category: Arabe
written by Arabic subjects writer | 29 April 2023

..إلى كل من يشككون في صلاحية استبدالR600a.... كبدل لاني فريون آخر..ما لها وما عليها..
تحياتي..كلامك علمي ومنطقي...ولو..نظرنا..لغاز..aR600..في خواصه وقوة..انتشاره..والضغوط المنخفضة
في الهأى...والو...وقوة انتشاره..وأداة...لو شحنة مكان ائى فريون اخر مهما كان اسمة..ونوعه..فلحصوله..
النهائية..قوة..اداء اعلى..بكثر...من ائى فريون اخر..انخفاض..ملحوظ..في سحب الضاغط للأنبيير...انخفاض
سخونة الضاغط نهائى..نسبة اقل...من كمية الفريون الاصلى...تتعدى ال 65فى المية اقل...قوة أداء اعلى
من المعتاد ب 35فى المية...ثبات..كامل...يساعد..على تنظيف ائى 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 ..ائى نسبة من الفريون..فى الدائرة..من فيما سبق ويمتنع تزويده على ائى 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 غازR600...اكثر من 200جرام..لا انصح لشحنها بهذا الغاز ممايمثل ..كثرة الكمية لو
حدث تسريب..او ائى شئ..ليس فى الحسيان..لخطورة..او لا تتخطى النسبة..للحيز المحيط0.8%...باعلى
نسبة0.15..أما..من ناحية الأداء وقوة الإنتشار والضغوط والحرارة ستجدون...الوضع افضل بكثير من
الفريونات...هذا وجة نظرى..فغازR600..يمثل بديل..=آمن...لائى فريون...ولا ينفع العكس أو دمج...مع ائى
فريون اخر...لان ببساطة..فريون..او غاز R600a...هو..اقل 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 لائى.. 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 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 ..الصر...فلذلك
هو بديل آمن يصلح لجميع الدوائر...مهما أن كانت ماعدا طبعاً النظم..التي تعمل...على الامونيا والتروجين
والنشار ..وبعض النظم التي تطلب كميات الشحن تتعدى الحد الأمن فى المحيط وهى من 200الى
250جم كحد أقصى للشحنة...أو فى النظم التي تطلب مواصفات خاصة بعدة وسائط..مدمجة بنسب معينة
فلا يصلح..وعلى سبيل الأمثلة وليس الحصر..فمثلاً فريون..R290..فى نظم التي تطلب درجات منخفضة
جداً..أكثر من سالب 60تخت الصغر...بيتم خلطة بنسبة ..معينة..مع r508B...بنسبة من 15.4الى
7.4..والباقى..R290..ورغم انهم..من العائلة..ولكن الاختلاف فى الضغوط اختلاف جذرى...فلا ينفع مع..R600a
نهائى..ولا يقلل..خلطة مع..ائى فريون اخر ولة زيوت خاصة..منيرال أو كويل بنزين..



إلى كل من يشككون في صلاحية استبدال R600a... كبدل لثلاث فريون آخر، ما لها وما عليها..
 تحياتي.. كلامك علمي ومنطقي.. ولو.. نظرنا.. لغاز R600a.. في خواصه وقوة انتشاره.. والضغط المنخفضة
 في الهأى.. والو.. وقوة انتشاره.. وادأته.. لو شحنته مكان التي فريون آخر مهما كان اسمه.. ونوعه.. فلحصوله..
 النهائية.. قوة أداء أعلى.. بكثر.. من التي فريون آخر.. انخفاض.. ملحوظ.. في سحب الضاغط للأنبير.. انخفاض
 سخونة الضاغط نهائياً.. نسبة أقل.. من كمية الفريون الاصلى.. تتعدى ال 65 في المية أقل.. قوة أداء أعلى
 من المعتاد ب 35 في المية.. ثبات.. كامل.. يساعد.. على تنظيف ائى دائرة من السدة الجزئية والكاملة.. قوة
 تجميد عالية أعلى من نظيرة من الفريونات وأهم شيئ.. الضغوط.. منخفضة.. أقل.. من الفريونات العادية..
 هذا.. ولا ننسى نسبة المخاطر كونه.. غاز قابل للاشتعال.. وقابل للتفاعل فلذا.. فيجب.. أن تكون الدائرة خالية
 تماماً من.. ائى نسبة من الفريون.. في الدائرة.. من فيما سبق ويمتد تزويد على التي فريون آخر.. يكون هو
 الوحيد في الدائرة ولا يجب أن نشحن بية الدوائر الكبيرة نسبياً.. لخطورة.. كمية الغاز في الدائرة.. بمعنى
 لو.. الدائرة.. تحتاج كمية غاز R600a.. أكثر من 200 جرام.. لا انصح لشحنها بهذا الغاز مما يمثل.. كثرة الكمية لو
 حدث تسرب.. أو التي شيء.. ليس في الحسبان.. لخطورة.. أو لا تتخطى النسبة.. للحر المحيط 8%.. بأعلى
 نسبة 0.15.. أما من ناحية الأداء وقوة الانتشار والضغط والحرارة ستجدون.. الوضع أفضل بكثير من
 الفريونات.. هذا وجهة نظري.. فعال R600a.. يمثل بديل.. آمن.. لثلاث فريون.. ولا ينفع العكس أو دمج.. مع التي
 فريون آخر.. لأن ببساطة فريون أو غاز R600a.. هو.. أقل من كثافة الجو الخارجى 20% أكثر من التي
 فريونات أخرى مرات.. ولذلك.. أقل ضغط من التي فريونات كثيرة.. ولذلك.. في المراحل كثيرة.. ولذا.. يكون
 بديل لثلاث.. نوع آخر.. ثلاثة ضغوط منخفضة بنسب بين عشريين في المية من غير.. متى.. لا يصلح لو
 كان.. ضغوط مرتفعة.. فتتالى.. سيرتفع الضغط وارتفاع الضغوط في ائى.. منظومة لها أضرارها
 ومساؤها وتهيج الدائرة من ارتفاع الأمبير والحرارة وعدم تحويل.. وسيط التبريد بصورة كاملة.. وفي مرحلة
 المختلفة.. وما ينتج عنها في فروقات الضغوط والدرجة والتشيع.. وبما أن غاز 600a.. أو درجة منخفضة جداً
 جداً.. في الوصول إلى درجة العليان ومن ثم التشيع ومن ثم التبخير.. عن درجة أقل من الصفر.. فلذا..
 هو بديل آمن يصلح لجميع الدوائر.. مهما أن كانت ماعداً طبعاً النظم.. التي تعمل.. على الأمونيا والتروجين
 والنيون.. وبعض النظم التي تطلب كميات الشح تتعدى الحد الآمن في المحيط وهي من 200 إلى
 250 جم كحد أقصى للشحنة.. أو في النظم التي تطلب مواصفات خاصة بعدة وسائل.. مدمجة بنسب معينة
 فلا يصلح.. وعلى سبيل الأمثلة وليس الحصر.. فمثلاً فريون R290.. في نظم التي تطلب درجات منخفضة
 جداً.. أمتر من سالب 60 تحت الصفر.. يتم خلطة بنسبة معينة.. مع R508b.. بنسبة من 15.4 إلى
 7.4 والباقي R290.. وزعم أنهم من العائلة.. ولأكن الاختلاف في الضغوط اختلاف جذري.. فلا ينفع مع R600a
 نهائياً.. ولا يقبل.. خلطة مع.. التي فريون آخر وله زيت خاصة.. منبرال أو كويل بنزين..



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

كبدل لثلاث فريون آخر.. ما لها وما.. R600a إلى كل من يشككون في صلاحية استبدال..
 عليها..
 في خواصه وقوة.. R600a.. تحياتي.. كلامك علمي ومنطقي.. ولو.. نظرنا.. لغاز
 انتشاره.. والضغط المنخفضة في الهأى.. والو.. وقوة انتشاره.. وادأته.. لو شحنته مكان ائى
 فريون آخر مهما كان اسمه.. ونوعه.. فلحصوله.. النهائي.. قوة أداء أعلى.. بكثر.. من ائى
 فريون آخر.. انخفاض.. ملحوظ.. في سحب الضاغط للأنبير.. انخفاض سخونة الضاغط نهائياً.. نسبة
 أقل.. من كمية الفريون الاصلى.. تتعدى ال 65 في المية أقل.. قوة أداء أعلى من المعتاد ب
 35 في المية.. ثبات.. كامل.. يساعد.. على تنظيف ائى دائرة من السدة الجزئية والكاملة.. قوة
 تجميد عالية أعلى من نظيرة من الفريونات وأهم شيئ.. الضغوط.. منخفضة.. أقل.. من الفريونات
 العادية.. هذا.. ولا ننسى نسبة المخاطر كونه.. غاز قابل للاشتعال.. وقابل للتفاعل
 فلذا.. فيجب.. أن تكون الدائرة خالية تماماً من.. ائى نسبة من الفريون.. في الدائرة.. من
 فيما سبق ويمتد تزويد على ائى فريون آخر.. يكون هو الوحيد في الدائرة ولا يجب أن
 تشحن بية الدوائر الكبيرة نسبياً.. لخطورة.. كمية الغاز في الدائرة.. بمعنى
 200 جرام.. لا انصح لشحنها بهذا الغاز أكثر من R600a.. الدائرة.. تحتاج كمية غاز
 مما.. يمثل.. كثرة الكمية لو حدث تسرب.. أو ائى شيء.. ليس في الحسبان.. لخطورة.. أو لا
 تتخطى النسبة.. للحر المحيط 8%.. بأعلى نسبة 0.15.. أما من ناحية الأداء وقوة الانتشار
 والضغط والحرارة ستجدون.. الوضع أفضل بكثير من الفريونات.. هذا وجهة
 يمثل بديل.. آمن.. لثلاث فريون.. ولا ينفع العكس أو دمج.. مع ائى فريون.. R600a.. نظري.. فغاز
 هو.. أقل من كثافة الجو الخارجى 20% أكثر من ائى.. R600a آخر.. لأن ببساطة.. فريون.. أو غاز
 فريونات أخرى مرات.. ولذلك.. أقل ضغط من ائى فريونات بمراحل كثيرة.. ولذلك.. يعطيه
 مرونة لكى يكون بديل لثلاث.. نوع آخر.. ثلاثة ضغوط منخفضة بنسب بين عشريين في المية من
 غير.. متى.. لا يصلح لو كان.. ضغوط مرتفعة.. فتتالى.. سيرتفع الضغط وارتفاع الضغوط في
 ائى.. ضغوط.. منظومة لها أضرارها ومساؤها وتهيج الدائرة من ارتفاع الأمبير والحرارة
 وعدم تحويل.. وسيط التبريد بصورة كاملة.. وفي مرحلة المختلفة.. وما ينتج عنها في
 أو درجة منخفضة جداً جداً.. فى.. 600 فروقات الضغوط.. والدرجة والتشيع.. وبما أن غاز

الوصول إلى درجة الغليان ومن ثم التبخر. عن درجة أقل من الصفر... فلذلك هو بديل آمن يصلح لجميع الدوائر... مهما أن كانت ماعدا طبعا النظم... التي تعمل... على الامونيا والنتروجين والنشادر... وبعض النظم التي تطلب كميات الشحن تتعدى 250جم كحد أقصى للشحنة... أو في النظم التي تطلب 1200اي الحد الأمن في المحيط وهى من مواصفات خاصة بعدة وسائط. مدمجة بنسب معينة فلا يصلح... وعلى سبيل الأمثلة وليس فى نظم التي تطلب درجات منخفضة جداً. امثر من سالب 60 تحت. R290. الحصر... فمثلا فريون ورغم... R290... بنسبة من 15.4 الى 7.4. والباقي... r508B الصغر... ويتم خلطة بنسبة معينة. مع نهائى... ولا R600a... انهم. من العائلة... ولاكن الاختلاف فى الضغوط اختلاف جذرى... فلا ينفع مع... يقبل... خلطة مع... ائى فريون اخر ولة زيوت خاصة. منيرال أو كويل بنزين

Mbsm.pro, Picture, Compressor R600a

Category: Pictures

written by Lilianne | 29 April 2023

型号 Model	气缸容积 Displacement cm ³	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			
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												
EYA40U6	4.0	ST	RSIR	70 239	76.1	52.8	1.40	4.8	1.66	1.09	UL	153
EYA55U6	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





R600a COMPRESSOR R600a压缩机

Application 应用领域	Model 压缩机型号	Displ. 排气量		Power 功率	Capacity 制冷量	Evaporator 蒸发器	Performance 性能		Motor Type 电机类型	Compressor 压缩机	Cooling Type 制冷方式	
		CM ³	HP				W	BTU/h				COP
220V-60HZ R600a												
R600a	RT2000	5.0	170	75	2000	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	18	30	207	20	1.20	4.08	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	220V-50HZ R600a											
R600a	RT2000	5.0	170	75	2000	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	18	30	207	20	1.20	4.08	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	RT2000	5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
	220V-60HZ R600a											
	R600a	RT2000	5.0	170	75	2000	20	1.13	4.10	R600	UA	182
RT2000		5.0	18	30	207	20	1.20	4.08	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	
RT2000		5.0	190	80	207	20	1.13	4.10	R600	UA	182	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

型号 Model	压缩机 Compressor	制冷剂 Refrigerant	制冷量 Cooling Capacity				COP				认证 Certification	最大高度 "A" Max. Height "A"	
			ASHRAE		ASHRAE		ASHRAE		ASHRAE				
			-23.2°C	-15.2°C	-23.2°C	-15.2°C	-23.2°C	-15.2°C	-23.2°C	-15.2°C			
115V-60HZ R600a													
T系列 T Series													
ET2000	5.0	ST	R5CB	96	128	104.9	71.9	1.70	5.8	2.00	1.33	UA	182
ET2000	6.0	ST	R5CB	120	409	131.1	89.8	1.70	5.8	2.00	1.33	UA	182
ET2720	7.2	ST	R5CB	142	485	154.5	107.3	1.70	5.8	2.00	1.33	UA	182
ET2800	8.0	ST	R5CB	165	563	179.5	124.7	1.70	5.8	2.00	1.33	UA	182
ET8000	6.0	ST	R5CB	120	409	130.6	96.7	1.83	6.2	2.16	1.43	UA	185
ET8720	7.2	ST	R5CB	145	495	157.8	109.6	1.83	6.2	2.16	1.43	UA	185
ET8000	8.1	ST	R5CB	167	570	181.7	126.5	1.83	6.2	2.16	1.43	UA	185
ET8000	9.0	ST	R5CB	190	648	206.7	141.9	1.83	6.2	2.16	1.43	UA	185
ET81000	10.7	ST	R5CB	220	771	239.4	166.7	1.81	6.1	2.14	1.42	UA	185
S系列 S Series													
ES0600	6.0	ST	R5R	120	409	/	88.7	1.45	4.0	/	1.11	UA	162.5
ES0720	7.2	ST	R5R	145	495	/	109.3	1.45	4.0	/	1.11	UA	162.5
ES0800	8.0	ST	R5R	165	563	/	124.0	1.45	4.0	/	1.11	UA	162.5
ES0900	6.0	ST	R5CB	120	409	/	96.8	1.60	5.5	/	1.25	UA	171
ES0800	8.0	ST	R5CB	165	563	/	124.5	1.60	5.5	/	1.25	UA	171
Y系列 Y Series													
EY4000	4.0	ST	R2B	70	210	76.1	52.8	1.40	4.8	1.66	1.09	UA	155
EY5500	5.5	ST	R5R	105	318	114.2	79.5	1.40	4.8	1.66	1.09	UA	155
220V-60HZ R600a													
T系列 T Series													
ET4400	4.5	ST	R5CB	85	290	/	64.2	1.76	6.0	/	1.18	VED/CB	185
100V-50HZ R600a													
T系列 T Series													
ET1500	5.0	ST	R5CB	80	273	/	66.2	1.80	4.8	/	1.09	—	179
ET1720	7.2	ST	R5CB	125	427	/	94.3	1.80	4.8	/	1.10	—	179
ET1800	8.1	ST	R5CB	145	495	/	108.5	1.80	4.8	/	1.10	—	179
100V-60HZ R600a													
T系列 T Series													
ET1500	5.0	ST	R5CB	95	314	/	71.8	1.50	5.1	/	1.17	—	179
ET1720	7.2	ST	R5CB	145	495	/	109.8	1.50	5.1	/	1.18	—	179
ET1800	8.1	ST	R5CB	165	563	/	124.0	1.50	5.1	/	1.17	—	179
127V-60HZ R600a													
T系列 T Series													
ET4400	4.5	ST	R5CB	85	290	/	61.7	1.76	6.0	/	1.18	VED/CB	185

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Verdichter - Cubigel  **R-600a, LBP**

Hermetische Verdichter für Kapillarbetrieb
 Hochleistungs-Verdichter mit Betriebskondensatoren.
 LBP Temperaturbereich -30 °C bis -10 °C.
 Netzspannung 220 - 240 V / 50 Hz.

Artikel	Typ	Leistung [PS]	Kühlleistung [W] t ₁ 25 °C, t ₂ +45 °C	
47-32 HCF45AA	HCF 45 AA	3/12	32	
47-32 HCF55AA	HCF 55 AA	3/9	42	
47-32 HCF70AA	HCF 70 AA	3/8	50	
47-32 HCF80AA	HCF 80 AA	3/7	55	
47-32 HCF90AA	HCF 90 AA	3/7	109	
47-32 HCF95AA	HCF 95 AA	3/6	110	
47-32 HFF12AA	HFF 12 AA	1/5	144	
47-32 HFF16AA	HFF 16 AA	1/5	180	
47-32 HFF18AA	HFF 18 AA	1/4	181	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor Tecumseh, AE 4425 Z , AE-8007-f, AE4425Z-FZ, H/MBP, AE 4425 Z, AEZ 4425 Z, 1/5 hp++, 1/4 hp-, r404a

Category: compressor
 written by Lilianne | 29 April 2023



Mbsm.pro, Compressor Tecumseh, AE 4425 Z , AE-8007-f, AE4425Z-FZ, H/MBP, AE 4425 Z, AEZ 4425 Z, 1/5 hp++, 1/4 hp-, r404a

Mbsm.pro, Compressor, Lg, msa24Ladg, Serie MSA, 1/12 hp, r134a, Small and medium size refrigerator, Freezer Water dispenser, 220 v , 1ph

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Lg, msa24Ladg, Serie MSA, 1/12 hp, r134a, Small and medium size refrigerator, Freezer Water dispenser, 220 v , 1ph

Mbsm.pro, Compressor, an36vbfmt, Mitsubishi, 3.55 hp, r140a, 33000

btu, 220 v, 1ph

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, an36vbfmt, Mitsubishi, 3.55 hp, r140a, 33000 btu, 220 v, 1ph

Mbsm.pro, COMPRESSOR, ANA90K (1/3HP), ATA80X (1/4HP), ATD66XL (1/5HP), ATD55XL (1/6HP)

Category: compressor

written by Lilianne | 29 April 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, COMPRESSOR, ANA90K (1/3HP), ATA80X (1/4HP), ATD66XL(1/5HP), ATD55XL (1/6HP)