

QD158H

Category: تقنية

written by princess | 30 نوفمبر، 2024



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseur au néon, QD128H (360 W), 1/3 CV, QD158H (450 W), 3/8+, QD142H (395 W), 3/8+, QD168H (322 W), 1/2 CV, R134a

ضاغط QD158H

الشركة المصنعة لضاغط QD158H هي Nihong، وهي شركة معروفة في مجال تصنيع ضواغط التبريد. يتميز هذا الضاغط بقدرة تبلغ 3/8 حصان (حوالي 450 واط) ويستخدم مبرد R134A.

QD158H هو ضاغط تبريد مصمم لتوفير كفاءة عالية في التبريد في مجموعة متنوعة من التطبيقات. إليك المواصفات الرئيسية:

- قدرة الطاقة: 3/8 حصان (حوالي 450 واط)
- الجهد الكهربائي: 220-240 فولت
- التردد: 50 هرتز
- نوع المبرد: R134A
- حجم الإزاحة: 15.8 سم³

التصنيف

يتم تصنيف QD158H كضاغط ضغط مرتفع متوسط (MHBP). يعمل بشكل فعال ضمن نطاق درجة حرارة التبخر الذي يتراوح تقريباً من -25°C إلى -10°C (0°C إلى 32°F). يجعل هذا التصنيف الضاغط مناسباً لمجموعة متنوعة من مهام التبريد، خاصة في الثلاجات والمجمدات المنزلية.

قدرة التبريد

يملك الضاغط قدرة تبريد تبلغ حوالي 450 واط في ظروف التشغيل المحددة، مما يجعله مثالياً للاحتياجات المتوسطة من التبريد. تم تصميمه لتوفير أداء تبريد موثوق وفعال، مما يضمن تشغيلاً مثالياً في بيئات مختلفة.

التطبيقات

يستخدم QD158H بشكل شائع في:

- الثلاجات المنزلية
- المجمدات
- أنظمة التبريد الأخرى التي تتطلب دعم ضغط مرتفع متوسط

هذا الضاغط هو جزء من سلسلة تشمل نماذج ذات قدرات طاقة متنوعة، مما يبرز مرونته وقدرته في تطبيقات التبريد.

ERATOR

Voltage	Frequency
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz
220V/50Hz	220V/50Hz



ERATOR

R	EER (Btu/w.h)
	6.73
	6.72
	6.72
	6.72
	6.72
	6.73
	6.59
	6.31
	6.32

24a 220V / 50Hz

L/MBP HERMETIC COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

Part No.	Type	Power HP	Motor Type	Cooling	Capacity (WSA 4/130 F) Condensing Temp.										COP W/W		Input Power (W)	
					35°C	40°C	45°C	51.3°C	55°C	60°C	67°C	75°C	81°C	23.3°C	47°C	23.3°C	47°C	
Q030A	1/2	1/8	RSIR	S	35	49	63	70	90	128	152	170	188	210	0.85	1.9	82	89
Q030B	1/2	1/8	RSIR	S	40	56	72	80	105	128	176	220	242	275	0.9	1.98	89	111
Q043B	3/8	1/7	RSIR	S	47	65	83	110	121	149	216	270	297	338	0.95	2.01	116	134
Q052B	1/2	1/7	RSIR	S	70	95	123	136	177	218	280	350	385	438	1.5	2.01	116	174
Q070H	6.2	1/6	RSIR	S	85	115	149	165	215	265	312	390	430	488	1.2	2	138	195
Q063H	6.6	1/6	RSIR	S	95	129	161	185	241	297	350	430	473	538	1.25	2.02	148	193
Q075H	7.6	1/5+	RSIR	S/F	105	147	190	210	273	337	387	495	546	618	1.25	2.1	168	236
Q091H	8.8	1/5+	RSIR	S/F	115	160	207	230	300	368	425	530	583	655	1.37	2.12	168	250
Q0110H	10.6	1/4+	RSIR	F	136	189	243	285	370	456	520	650	715	813	1.41	2.12	202	307
Q0120H	11.6	1/3	RSIR	F	165	231	297	330	430	528	576	720	792	900	1.41	2.12	234	340
Q0128H	12.3	3/8	RSIR	F	180	252	324	360	468	576	740	925	1018	1156	1.31	2	275	463
Q0142H	13.5	3/8+	CSIR	F	195	273	351	390	507	624	800	1000	1100	1250	1.3	2	300	500
Q0158H	15.3	3/8+	CSIR	F	216	300	387	430	560	690	890	1120	1210	1400	1.3	2	331	560
Q0168H	16.3	1/2	CSIR	F	230	322	415	460	598	736	916	1120	1240	1530	1.3	2	354	610

R22 220~240V/50Hz/1PH

Rotary compressor for air-conditioner



Part No.	Number of cylinders	Displ. Ml	Capacity		Power(W)	COP(W/W)	Capacitor(μFV)
			Btu/h	W			
QX-A104190	Single	10.40	5903	1730	577	3.00	35μF/450V
QX-B161C030A	Single	16.10	9207	2700	830	3.25	25μF/450V
QX-C214E030g	Single	21.10	11867	3480	1070	3.25	35μF/450V
QX-D273F050	Single	27.30	15601	4575	1452	3.15	45μF/450V
QX-D305F050	Single	30.70	17903	5250	1590	3.30	50μF/450V
QXS-F415N050	Twin	41.50	24482	7180	2208	3.25	50μF/450V
QX-34F050Ag	Single	33.69	19346	5820	1848	3.15	55μF/450V
QXS-F428N050	Twin	42.80	25200	7390	2346	3.15	50μF/450V

R410A 220~240V/Hz/1PH

Rotary compressor for air-conditioner



Part No.	Number of cylinders	Displ. Ml	Capacity		Power(W)	COP(W/W)	Capacitor(uf/V)
			Btu/h	W			
QXA-F20F090	Single	20.00	16709	4900	1580	3.10	50μF/450V
QXA-F22F090	Single	22.00	18278	5360	1729	3.10	50μF/450V
QXA-F24F050	Single	24.00	20460	6000	1935	3.10	60μF/450V
QXA-F26SF050	Twin	26.50	22320	6546	2112	3.10	50μF/450V
QXAS-F278N050	Twin	27.80	23415	6867	2215	3.10	50μF/450V

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[QD158Hتنزيل](#)

n

hsl25ye-5

Category: تقنية

2024، نوفمبر written by Mahdi MILED | 30



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseur DAEWOO , HSL25YE-5, 1/4 hp , 1PH, R134a ,220-240V 50Hz,Puissance frigorifique
204 W ,690 BTU

[AW101FT-015](#)

Category: عن تجربة

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30

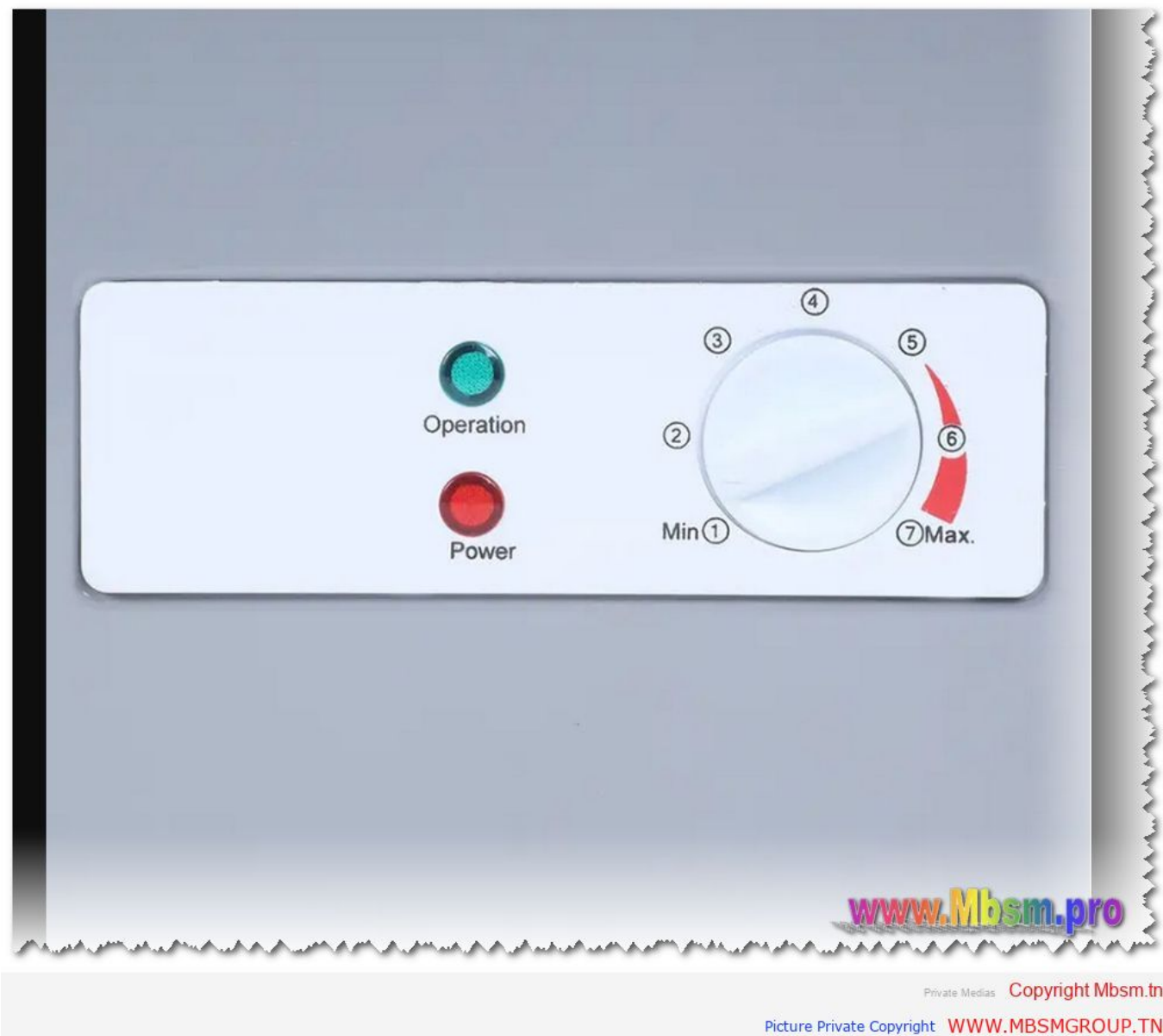


Tecumseh 2-1/4 HP, 208-230V, 1 PH, 28,000 BTU, R22, Hermetic (Reciprocating) Compressor
Replacement OEM Upgraded Tecumseh Compressor

الدائرة الكهربائية للديب فريزر الأفقي

Category: عن تجربة

2024 written by Mahdi MILED | 30



الدائرة الكهربائية للديب فريزر الأفقي

EGM66AA

تقنية: Category

2024 written by Mahdi MILED | 30



Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

compressor, ZMC, Misr, Compressor Manufacturing Co, R134a, 220/240V, 1/5 hp,
LBP,EGM70AZ,EGM70AF,EGM66AF

GP16TG

تقنية :Category

2024 ، نوفمبر، written by Mahdi MILED | 30



Private Medias Copyright Mbsm.tn

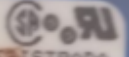
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compressor, Cubigel, 3/8 hp, Huayi ,GP16TG, HMBP, R134a, 200-230V/50-60Hz, capacitor star 72-88 / 330

CRD1-0200

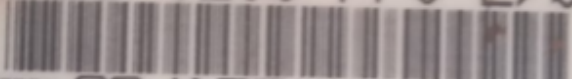
تقنية :Category

2024 ، نوفمبر written by Mahdi MILED | 30

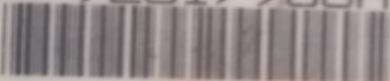
Copeland 

MODEL MADE IN U.S.A. MARCA REGISTRADA

CRD1-0200-PFU-270



SERIAL 92J17966H 02250-045

 **XE**

OIL		MO	VOLTS	THERMALLY PROTECTED		
PRO				PH	KZ	LRA
55	E		208/230	1	60	59.0
	T		200		50	

Copeland, CRD1-0200, 2 HP, 208-230V, 1 PH, 24,500 BTU, R22, R407C, Hermetic (Reciprocating)
Compressor Replacement • OEM Upgraded Copeland Compressor

SZ55C1J

تقنية :Category

2024 ،نوفمبر written by Mahdi MILED | 30

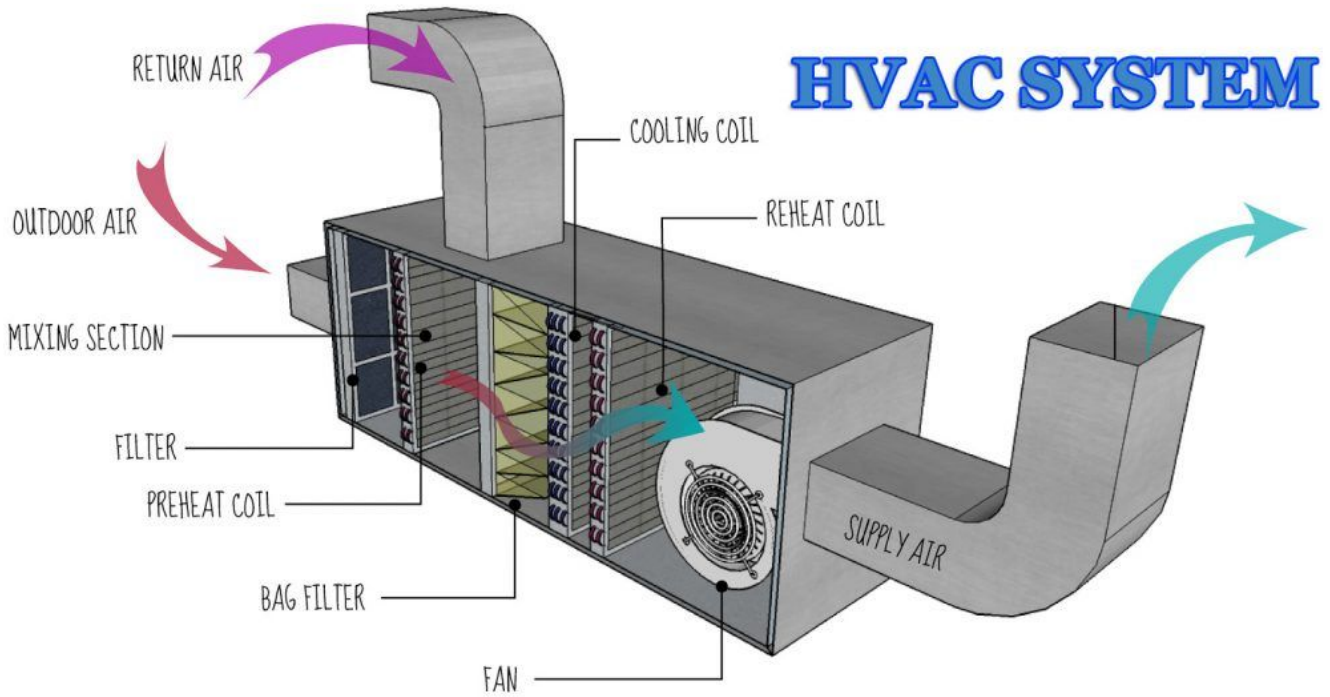


Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Réfrigérateur, Mini compresseur, GMCC, Série C, TOSHIBA, SZ55C1J, 75 w, 1/10 hp, LBP, r600a,
Réfrigérateur-Congélateur, HRD-071S, 64 L

HVAC

Category: Facebook



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

حسابات أنظمة استعادة الطاقة لوحدة AHU بالتكييف المركزي
HVAC - Energy Recovery Unit Calculation Method

EGU110HLCW

تقنية: Category



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseur EMBRACO, EGU110HLCW, R134a, 220-240 V 50-60 Hz, LBP, 9,5 c.c., RSCR, 1/3 hp, Watt 274/325, Kcal 236/280, Btu/h 935/1110

[Bitzer F152H](#)

تقنية: Category

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ببزر F152H يتميز بعدة خصائص رئيسية تجعله مناسباً للاستخدام في أنظمة التبريد. إليك أبرز الميزات:

[eCz444HG-13M-37E1](#)

Category: تقنية

2024 نوفمبر، written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland, Hermetic, Compressor, Emerson, Compressor, ECZ444HG, 1/2 hp, hbp, 10.5 cc

[CR28KQ-PFZ](#)

تقنية :Category

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland, Hermetic, Compressor, 2.22 hp, CR28KQ-PFZ, HCFC, R-22, 50 Hz, 1-phase, 200/240 V, Power (W): 2260 1700, EER (Btu/Wh): 9.50 6.80, Phase: 1

[SZ99H1H](#)

تقنية: Category

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Gmcc, Sz99h1h, Refrigerator, Compressor, 1/4 hp, lbp, r600a

[CR37KQ-PFT-240BN](#)

تقنية :Category

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Copeland 3 HP, 265-277V/60 Hz/1 PH and 220-240V/50 Hz/1 PH, R22, R407C, Scroll Compressor
Replacement • OEM Upgraded Copeland Compressor

FF10BX

تقنية :Category

2024, نوفمبر, written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Embraco FF10BXWAT, compressor, r12, 1/4 hp, Capacitor star 270 to 324 microfarads (μF), lbp

Feet to hp to Litre

تقنية: Category

2024, نوفمبر written by Mahdi MILED | 30

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس
هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات
والبرادات

القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)

القانون (القدم × 28.3 = اللتر)

مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذكور
400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟



الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي
حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب
400 لتر ÷ 28.3 =
14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تحويل اللتر الى قدم مكعب والعكس

هذا القياس يستخدم في الثلاجات والمجمدات والبرادات

القانون (اللتر ÷ 28.3 = القدم)

القانون (القدم × 28.3 = اللتر)

مثال / ثلاجه ووجدت في لوحة المعلومات مذكور 400 لتر كيف يكون حجمها بالقدم ؟

□

الجواب / نقوم تقسيم اللتر المذكور على 28.3 يساوي حجم الثلاجه او المجمده بالقدم المكعب

400 لتر ÷ 28.3 =

14.1 قدم حجم الثلاجه او المجمده

EGL70AT

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compresseurs ZMC, EGL70AT, 1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a, efficacité standard, 220-240V 50Hz, compresseur Cubigel, Cubigel, RSIR, LBP - LST - S, sans condensateur de démarrage

[LX110LAJM](#)

تقنية :Category

2024, نوفمبر, written by Mahdi MILED | 30

Fixed Speed R134A [5 of 5]

Application : LBP

Refrigerant	Series	Model	Motor Type	Voltage	Frequency	Test Condition	Performance					Dimension
							Capacity			EER	COP	
				[V]	[Hz]		[Kcal/hr]	[Btu/Whr]	[Watts]	[Btu/Whr]	[W/W]	Height
R134A	LX	LX72LATG	RSR	220 ~ 240	50	ASHRAE -23.3 °C / 54.4 °C	170	675	198	4.24	1.24	203
		LX72LHJH	CSR	220	60		213	846	248	4.67	1.37	203
		LX72LHJF	CSR	220	50		172	683	200	4.24	1.24	203
		LX86LACM	RSCR	110 ~ 115	60		213	846	248	3.91	1.15	203
		LX86LACM	RSCR	115	60		245	973	285	4.91	1.44	203
		LX86LADM	RSCR	220	60		250	993	291	5.14	1.51	203
		LX86LCEG	RSR	220 ~ 240	50		194	770	226	4.23	1.24	203
		LX86LHCM	RSCR	115	60		245	973	285	4.79	1.40	203
		LX86LHEM	RSCR	220 ~ 240	50		194	770	226	4.30	1.26	203
		LX86LBPB	CSR	220	50		196	778	228	4.10	1.20	203
		LX86LBPB	CSR	220	60		247	981	287	4.50	1.32	203
		LX95LABH	CSR	220	50		230	913	267	4.35	1.27	203
		LX95LABH	CSR	220	60		280	1,112	326	4.96	1.45	203
		LX95LABM	RSCR	220	50		230	913	267	4.35	1.27	203
		LX95LABM	RSCR	220	60		280	1,112	326	4.96	1.45	203
		LX95LAQH	CSR	110 ~ 115	60		285	1,131	331	4.92	1.44	203
		LX95LHBM	RSCR	220	50		230	913	267	4.41	1.29	203
		LX95LHBM	RSCR	220	60		280	1,112	326	4.97	1.46	203
		LX110LAH	CSR	100	50		270	1,072	314	4.20	1.23	203
		LX110LAH	CSR	100	60		300	1,191	349	4.67	1.37	203
		LX110LAJM	RSCR	220	50		270	1,072	314	4.54	1.33	203
		LX110LAJM	RSCR	220	50		270	1,072	314	4.54	1.33	203
		LX125LAJM	RCSR	220	50		315	1,251	366	4.50	1.32	203
		LX125LAJM	RCSR	220	50		315	1,251	366	4.42	1.29	203
		LX125LBJM	RSCR	220	50		300	1,191	349	4.25	1.24	203

· LX

236

220

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



ضاغط LG LX110LAJM هو ضاغط ثلاثيات يعمل بقدرة 1/2 حصان

SLV15CNK

تقنية: Category

2024 written by Mahdi MILED | 30



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

Compressor SLV15CNK.2. Speed: 2000/2500/3000/4000 rev/min More features: LBP 12 kg
displacement 15.2 cm frequency: 50/60 Hz 12 kg 15,28 cm 3 Height: 199 mm Refrigerant: R290 power at
-15°C: 615/792/996/10 228 W power at -20°C: 467/602/759/941 W power at -25°C: 39°C: 39°C:
39°C: 3/509/645/805 W 311/402/510/638 W tension: 22 0-240 V