

ENHANCED BY Google



Search

for:

Rechercher

« [Compressor, Aspera, Embraco, EMT60HLP, R134a, 1/5 CV, 220 à 240 V 50 Hz, Cylindrée = 6.76 CM3, LBP, RSIR](#)  
[COMPROSSOR, DANFOSS, NLE15KTK2, NLE15KTK2 105H6966, 105H6966, 105H, 6966, 253W, 1/3Hp, LBP, R600, 220V/50, Indesit, Ariston](#) »

**MG** Best quality Chinese Brand, 3/8HP, R134A compressor, refrigerator, QD128H, 260W, RSIR, copper wire compressor, LBP, 220-240V/50Hz, 325W cooling capacity

Publié le 19 avril 2021 | Par [Mbsm](#)

Share Pin Tweet Email



Description rapide

Point d'origine:

Zhejiang, China

Zhejiang, China

Marque nom:  
RETEKOOL

Numéro de Type:  
QD128H

Type:  
Compresseur frigorifique

Application:  
Pièces de réfrigération

Certification:  
CE

Item:  
QD128H LMBP R134a cold room refrigeration compressor

coils:  
pure copper coils or copper coated aluminium coils

rated power supply:  
AC power

evaporation temperature range:  
-35°C ~ 0 °C

advantage:  
Low Medium back pressure commercial refrigeration compressor

## Supply Ability

### Supply Ability

500000 Morceau/Morceaux per Year QD128H LMBP R134a compresseur de réfrigération de chambre froide

## Description du produit

QD128H LMBP R134a compresseur de réfrigération de chambre froide

VOL/FRE V/Hz	Série	Modèle	Dépl. (Cm3)	Type De moteur	Refroidissement	Capacité (W) 54.4° C/130 F température de condensation									
						-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-5	0	
220V/50Hz R134a	DS	QD43H	4.30	RSIR	S	65	76	98	110	142	188	245	320	402	1
		QD52H	5.20	RSIR	S	87	98	122	134	165	215	265	358	446	1
		QD59H	5.90	RSIR	S	95	105	135	145	180	240	295	415	480	1
		QD65H	6.50	RSIR	S	115	125	155	170	210	280	335	435	550	1

	DL	QD75H	7.50	RSIR	S	125	135	165	185	230	290	380	510	630	1
		QD91H	9.10	RSIR	S/F	135	155	205	220	270	380	475	625	750	1
		QD110H	11.00	RSIR	F	185	205	245	285	345	460	570	680	800	2
	DQ	QD128H	12.80	RSIR	F	205	235	320	360	445	550	695	830	1050	2
		QD142H	14.20	CSIR	F	240	270	350	395	485	590	755	890	1150	3
		QD158H	15.80	CSIR	F	275	310	405	450	540	680	855	980	1250	3

## (2) avantage:

1. Basse pression arrière: la société produit le compresseur R134a (basse pression arrière), plage de température d'évaporation large ( $-35 \sim 0 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ), non seulement pour répondre aux appareils de réfrigération à basse pression (réfrigérateurs domestiques, congélateurs) exigences d'utilisation ( $-35 \sim -15 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ), plus d'attention sur le réfrigérateur commercial léger (réfrigérateur commercial, Comptoirs à la carte, armoires, vitrines, etc.) exigences ( $-20 \sim 0 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ).

2. Démarrage basse tension: tension d'alimentation aussi basse que 165V démarrage normal en cours d'exécution! (Gamme générale de tension d'alimentation du compresseur de  $187 \sim 242\text{V}$ ). Pays et régions plus adaptés à l'instabilité de la tension d'alimentation (inférieure).

3. L'utilisation de la température ambiante: à  $43 \text{ } ^\circ \text{ c}$  ambiante température, la pression de condensation atteint  $18\text{Kgf} / \text{cm}^2$ , encore du boulot! (Généralement le

compresseur ne peut pas dépasser 16Kgf / cm<sup>2</sup>) par conséquent, si le système de réfrigération correspond au approprié (air, augmentation du condenseur), utilisez toujours la température ambiante augmentée à 50 ° c, particulièrement adapté aux pays à haute température ambiante.

4. Le moteur à couple de démarrage élevé (HST): moteur avec grand acier au silicium, pile élevée d'épaisseur, aluminium, couple de démarrage; Par conséquent, la taille du boîtier du compresseur est grande, le coût est relativement élevé.

5. Lanceur de marteau: l'intervalle de temps de démarrage répété est court, pour les applications nécessitant une ouverture fréquente et une machine fixe d'équipement de réfrigération commerciale, réfrigérateurs et autres exigences telles que les fluctuations de température de chambre médicale petit équipement de réfrigération.

6. Le compresseur réfrigérant R600a ayant une bonne performance à basse température, à faible bruit, la COP a atteint 1.5 ~ 1.7 (W / W)

Displace:12.8

type:RSIRInput

power:260W

Application:L/MBP

Refrigerant:R134

7°C

QD30H 3.0 1/10 RSIR S 35 49 63 70 90 112 152 170 188 210 0.85 1.9 82 89

QD35H 3.5 1/8 RSIR S 40 56 72 80 105 128 176 220 242 275 0.9 1.98 89 111

QD43H 4.3 1/7 RSIR S 47 65 83 110 121 149 216 270 297 338 0.95 2.01 116 134

QD52H 5.5 1/7 RSIR S 70 95 123 136 177 218 280 350 385 438 1.15 2.01 118 174

QD59H 6.2 1/6 RSIR S 85 115 149 165 215 265 312 390 430 488 1.2 2 138 195

QD65H 6.6 1/5 RSIR S 95 129 167 185 241 297 350 430 473 538 1.25 2.02 148 193  
 QD75H 7.6 1/5+ RSIR S/F 105 147 190 210 273 337 387 495 545 618 1.25 2.1 168  
 236  
 QD91H 8.8 1/5+ RSIR S/F 115 160 207 230 300 368 425 530 583 655 1.37 2.12 168  
 250  
 QD110H 10.6 1/4+ RSIR F 135 189 243 285 370 456 520 650 715 813 1.41 2.12  
 202 307  
 QD120H 11.6 1/3 RSIR F 165 231 297 330 430 528 576 720 792 900 1.41 2.12 234  
 340  
 QD128H 12.3 3/8 RSIR F 180 252 324 360 468 576 740 925 1018 1156 1.31 2 275  
 463  
 QD142H 13.5 3/8+ CSIR F 195 273 351 390 507 624 800 1000 1100 1250 1.3 2 300  
 500  
 QD158H 15.3 3/8+ CSIR F 215 300 387 430 560 690 890 1120 1230 1400 1.3 2 331  
 560  
 QD168H 16.3 1/2 CSIR F 230 322 415 460 598 736 976 1220 1340 1530 1.3 2 354  
 610  
 GQR60AA 6.0 1/6 RSIR 140 116 1.21 220V/50Hz  
 GQR70AA 6.6 1/5 RSIR 165 136 1.21 220V/50Hz  
 GQR80AA 8.1 1/4 RSIR 198 166 1.19 220V/50Hz  
 GQR90AA 9.1 1/4 RSIR 220 184 1.19 220V/50Hz  
 GQY99AA 9.9 1/4 RSIR/RSCR 270 203 1.33 220V/50Hz  
 GPY12AF 11.8 1/3 CSIR 325 244 1.33 220V/50Hz  
 GPY16AF 16.2 3/8 CSIR 380 292 1.30 220V/50Hz  
 GQR60TG 6.0 1/5 CSIR  
 520 260 2.00 220V/50Hz  
 600 290 2.10 220V/60Hz  
 GQR80TG 8.1 1/4 CSIR

730 340 2.15 220V/50Hz  
800 380 2.10 220V/60Hz  
GQR90TG 9.1 1/4 CSIR  
830 370 2.24 220V/50Hz  
920 436 2.24 220V/60Hz  
GP12TG 11.8 3/8 CSIR 1140 520 2.19 220V/50Hz



**OEM BRAND**



R134a220V / 50Hz

L/MBP HERMETIC COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

Part No.	Displ. (cm <sup>3</sup> )	Power HP	Motor Type	Cooling	Capacity (W) @ 54.4/130 F Condensing Temp										COP W/W		Input Power (W)	
					35°C	30°C	25°C	23.3°C	20°C	15°C	10°C	6.7°C	5°C	0°C	-23.3°C	-6.7°C	-23.3°C	-6.7°C
QD30H	3.0	1/10	RSIR	S	35	49	63	70	90	112	152	170	188	210	0.85	1.9	82	89
QD35H	3.5	1/8	RSIR	S	40	56	72	80	105	128	176	220	242	275	0.9	1.98	89	111
QD43H	4.3	1/7	RSIR	S	47	65	83	110	121	149	216	270	297	338	0.95	2.01	116	134
QD52H	5.5	1/7	RSIR	S	70	95	123	136	177	218	280	350	385	438	1.15	2.01	118	174
QD59H	6.2	1/6	RSIR	S	85	115	149	165	215	265	312	390	430	488	1.2	2	138	195
QD65H	6.6	1/5	RSIR	S	95	129	167	185	241	297	350	430	473	538	1.25	2.02	148	193
QD75H	7.6	1/5+	RSIR	S/F	105	147	190	210	273	337	387	495	545	618	1.25	2.1	168	236
QD91H	8.8	1/5+	RSIR	S/F	115	160	207	230	300	368	425	530	583	655	1.37	2.12	168	250
QD110H	10.6	1/4+	RSIR	F	135	189	243	285	370	456	520	650	715	813	1.41	2.12	202	307
QD120H	11.6	1/3	RSIR	F	165	231	297	330	430	528	576	720	792	900	1.41	2.12	234	340
<b>QD128H</b>	12.3	3/8	RSIR	F	180	252	324	360	468	576	740	925	1018	1156	1.31	2	275	463
QD142H	13.5	3/8+	CSIR	F	195	273	351	390	507	624	800	1000	1100	1250	1.3	2	300	500
QD158H	15.3	3/8+	CSIR	F	215	300	387	430	560	690	890	1120	1230	1400	1.3	2	331	560
QD168H	16.3	1/2	CSIR	F	230	322	415	460	598	736	976	1220	1340	1530	1.3	2	354	610

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_QD128H](#)

Télécharger

**Best Price for market demand**

Model	Disp. (cm <sup>3</sup> )	Power Supply V/Hz	Horse Power HP	Cooling Capacity	COP	W/W	Mc Ty
Watt	Kcal/Hr.	Btu/Hr.					
QD110H	11.00	220-240/50	1/3	280	251		98
QD128H	12.80	3/8	328	281	1109		1.3
QD142H	14.20	1/2	360	311	1228		1.3
QD153H	15.30	1/2	390	337	1331		1.3
QD110H11G	11.00	110-115/60	1/3+	300	259		10



Publié dans [compressor](#) | Marqué avec [220-240V/50Hz](#), [260W](#), [3/8HP](#), [Best quality Chinese Brand](#), [copper wire compressor](#), [LBP](#), [QD128H](#), [R134A compressor](#), [Refrigerator](#), [Rsir](#), [www.mbsm.pro](#)

### Laisser un commentaire

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec \*

Commentaire \*

Nom

E-mail

Site

web

Laisser un commentaire

- [maneurop طريقة قراءة رموز ضواغط](#)
- [في ملف, BTU, الزيت, الكابيلاري, HP, جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها, الوات, القدرة واحد](#)
- [تحويل القدم للتر, تحويل القدم, hp, درس, قدرات الضواغط المناسبة في الثلجات, تحويل اللتر ل hp](#)
- [RSIR, CSIR, CSR, PTC, DC Iverter, أنواع الضاغط, في أنظمة التبريد, الفرق بين](#)
- [... خذيبي ..قصيدة في الشعر الحر للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد](#)
- [ماذا يعني 1 حصان](#)
- [w حسب الوات hp مخطط بسيط جدا لمعرفة قدرة الضاغط](#)
- [BTU معلومات بسيطة جدا عن الفرق بين الحصان والطن و](#)
- [تونس الباكية](#)
- [أحبك يا وطني](#)



Copyright Mbsm Dot Pro © 2022. All Rights Reserved.

Powered by [Mbsm Dot Pro](#) and [Theme](#) created By [MBSMGROUP](#)