

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

Category: compressor

written by Lilianne | 19 April 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Description rapide

Point d'origine:
Zhejiang, China

Marque nom:
RETEK00L

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										Puissance d'entrée (W) -23.3 °C
						-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-5	0		
220V/50Hz DS R134a	DS	QD43H	4.30	RSIR	S	65	76	98	110	142	188	245	320	402	105	
		QD52H	5.20	RSIR	S	87	98	122	134	165	215	265	358	446	122	
		QD59H	5.90	RSIR	S	95	105	135	145	180	240	295	415	480	125	
	DL	QD65H	6.50	RSIR	S	115	125	155	170	210	280	335	435	550	145	
		QD75H	7.50	RSIR	S	125	135	165	185	230	290	380	510	630	155	
		QD91H	9.10	RSIR	S/F	135	155	205	220	270	380	475	625	750	175	
		QD110H	11.00	RSIR	F	185	205	245	285	345	460	570	680	800	225	
	DQ	QD128H	12.80	RSIR	F	205	235	320	360	445	550	695	830	1050	280	
		QD142H	14.20	CSIR	F	240	270	350	395	485	590	755	890	1150	305	
		QD158H	15.80	CSIR	F	275	310	405	450	540	680	855	980	1250	345	

(2) avantage:

1. Basse pression arrière: la société produit le compresseur R134a (basse pression arrière), plage de température d'évaporation large (-35 ~ 0 ° c), non seulement pour répondre aux appareils de réfrigération à basse pression (réfrigérateurs domestiques, congélateurs) exigences d'utilisation (-35 ~ -15 ° c), plus d'attention sur le réfrigérateur commercial léger (réfrigérateur commercial, Comptoirs à la carte, armoires, vitrines, etc.) exigences (-20 ~ 0 ° 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 ~ 242V). Pays et régions plus adaptés à l'instabilité de la tension d'alimentation (inférieure).
3. L'utilisation de la température ambiante: à 43 ° cambient température, la pression de condensation atteint 18Kgf / cm², encore du boulot! (Généralement le compresseur ne peut pas dépasser 16Kgf / cm²) 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



R134a220V / 50Hz

L/MBP HERMETIC COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

OEM BRAND



Part No.	Displ. (cm ³)	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	-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	
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	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD128HTélécharger

Best Price for market demand

Model	Disp. (cm ³)	Power Supply V/Hz	Horse Power	Cooling HP Capacity	COP	W/W	Motor Type	Cooling Refrigerant	Refrigerant
QD110H	11.00	220-240/50	1/3	280	251	989	1.20	RSIR	ST R134a
QD128H	12.80	3/8	328	281	1109	1.35	CSIR	F	
QD142H	14.20	1/2	360	311	1228	1.35	CSIR	F	
QD153H	15.30	1/2	390	337	1331	1.35	CSIR	F	
QD110H11G	11.00	110-115/60	1/3+	300	259	1024	1.21	RSIR	F