

# CR62KQM-TFD-202

تقنية :Category

2024 ، نوفمبر، written by Mahdi MILED | 18

## COMPRESORES HERMÉTICOS PISTÓN



**Motocompresores Herméticos Pistón Copeland CR Series AT & MT R22**

Motocompresores Herméticos Pistón Copeland CR Series R22 AT-MT

Cód. SAP	Serie	HP	Tensión F/V	Desp. cm3/rev	Capac. Frig/h	Pot. Abs. W	Amp	Acete ml	Tipo Motor	Capacitor Marcha	Ø Conex. mm	Alto** mm	
CO-CR18K6-PFJ-525	CRK6	1.5	1F - 220V	32.93	3698	1440	6.5	1331	PSC/CSCR	25µf/370V	3/4" S	1/2" S	335
CO-CR18K6-TFD-525	CRK6	1.5	3F - 380V	32.96	3698	1410	2.7	1331	3F	NA	3/4" S	1/2" S	333
CO-CR24K6M-PFZ-102	CRK6M	2	1F - 220V	44.28	4950	1950	8.5	1331	PSC/CSCR	36µf/440V	5/8" S	3/8" S	339
CO-CR24K6M-TFD-102	CRK6M	2	3F - 380V	44.28	4975	1975	3.6	1331	3F	NA	5/8" S	3/8" S	345
CO-CR34K6M-PFZ-102	CRK6M	2.8	1F - 220V	59.66	7175	2850	14	1331	CSCR	45µf/440V	3/4" S	3/8" S	358
CO-CR37K6M-PFZ-102	CRK6M	3	1F - 220V	63.52	7800	3060	16	1331	CSCR	50µf/440V	3/4" S	3/8" S	358
CO-CR37K6M-TFD-102	CRK6M	3	3F - 380V	63.52	7800	3000	5.6	1331	3F	NA	3/4" S	3/8" S	358
CO-CR53KQM-TFD-202	CRKQM	4	3F - 380V	88.28	11175	4350	7.7	1331	3F	NA	7/8" S	1/2" S	362
CO-CR57KQM-TFD-202	CRKQM	4.5	3F - 380V	94.61	11950	4650	8.3	1331	3F	NA	7/8" S	1/2" S	362
CO-CR62KQM-TFD-202	CRKQM	5	3F - 380V	101.92	12875	5100	8.8	1331	3F	NA	7/8" S	1/2" S	362

\*Rendimientos en Condiciones ARI: +7.2°C T. Evap. / 54.4°C T. Cond. / 35°C temp. Amb. / 46.1°C T. Líquido / 18.3°C T. Retorno Gas  
 \*\* Sin tacos de Montaje



Mbsm.tn, Compressor, CR62KQM-TFD-202, Copeland, Hermetic, ,  
 5 hp, 3ph, CO-CR18K6-PFJ-525,  
 CO-CR18K6-TFD-525,  
 CO-CR24K6M-PFZ-102,  
 CO-CR24K6M-TFD-102,  
 CO-CR34K6M-PFZ-102,  
 CO-CR37K6M-PFZ-102,  
 CO-CR37K6M-TFD-102,  
 CO-CR53KQM-TFD-202,  
 CO-CR57KQM-TFD-202,  
 ,CO-CR62KQM-TFD-202

# مواصفات ضاغط كوبرلاند CR62KQM-

TFD-202

ضاغط كوبرلاند CR62KQM-TFD-202 هو ضاغط هيرميتي متردد مصمم لتطبيقات التبريد. إليك أهم المواصفات والميزات:

## المواصفات

- القوة الحصانية: 5 حصان
- قدرة التبريد: حوالي 51,500 وحدة حرارية بريطانية في الساعة
- الطاقة المدخلة: 5,100 واط
- المبرد: R22
- متطلبات الكهرباء: 380-420 فولت، ثلاثي الطور، 50 هرتز
- تيار الحمل المقنن (8.8): RLA أمبير
- تيار قفل الدوار (55): LRA أمبير

## الميزات

- كفاءة عالية: مصمم للعمل في درجات حرارة محيطية مرتفعة، قادر على التشغيل بفعالية حتى 55 درجة مئوية.
- قدرة قوية على التعامل مع السوائل: هذا الطراز مُحسن للأداء القوي في الظروف الصعبة.
- موثوقية: معروف بمتانته وتشغيله المستمر، مما يجعله مناسبًا لمجموعة متنوعة من التطبيقات بما في ذلك أنظمة تكييف الهواء

والتبريد.

## التطبيقات

يستخدم نموذج CR62KQM-TFD-202 عادةً في أنظمة التبريد التجارية ومرافق التخزين البارد بسبب كفاءته العالية وموثوقيته في الظروف الصعبة.



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

[WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN) تنزيل CR62KQM-TFD-202