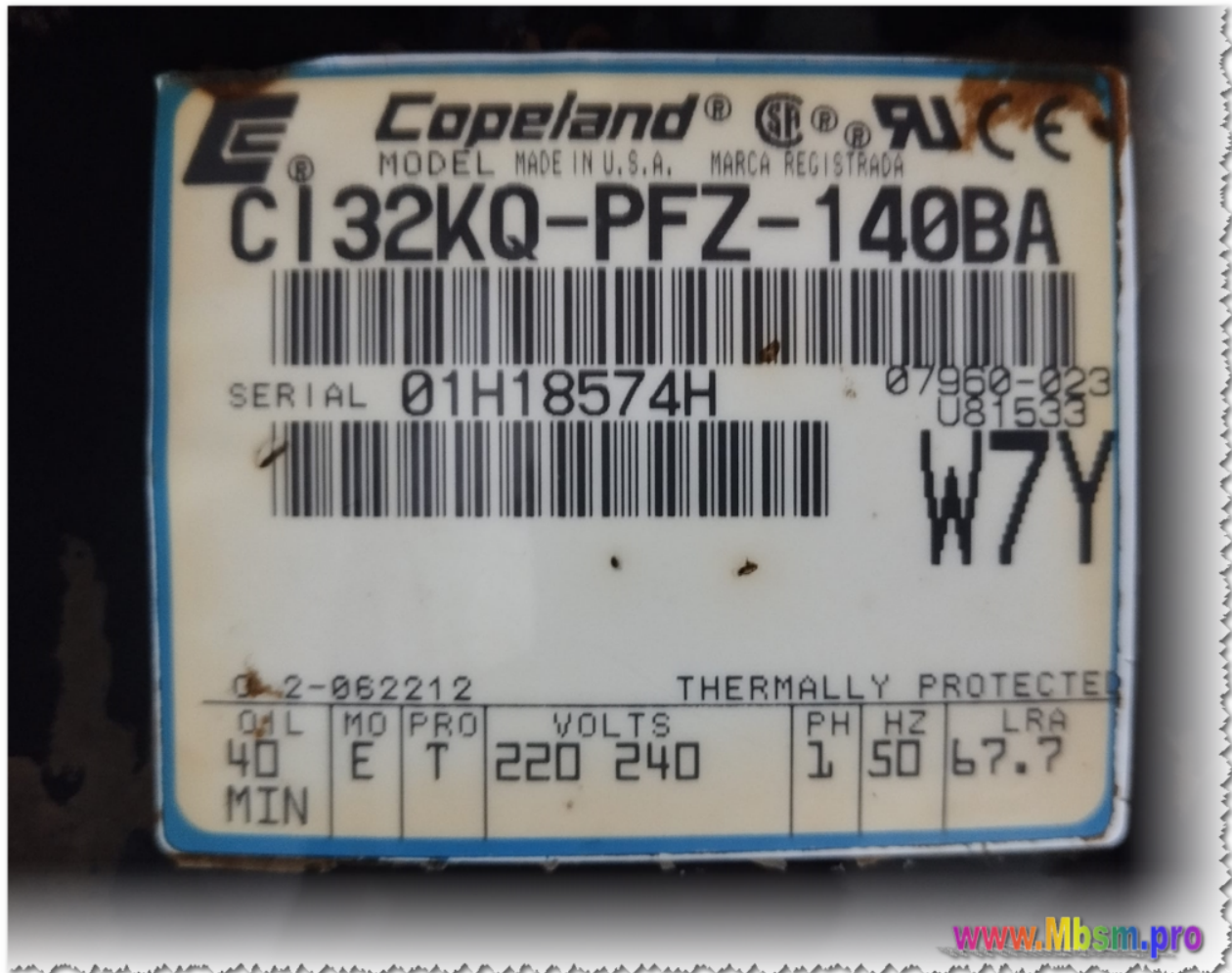


Ci32KQ-PFZ/CR32KQ-PFV

تقنية :Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 14



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط, lbp, 2.5, Ci32KQ-PFZ, Copeland



ضاغط **CI32KQ-PFZ** هو ضاغط ترددی مصمم بشكل أساسی لتطبيقات تكييف الهواء. إليك المواصفات الرئيسية والميزات المتعلقة بهذا الضاغط:

المواصفات

- **الموديل:** Ci32KQ-PFZ
- **سعة التبريد:** حوالي **27,000 BTU/hr**
- **الجهد الكهربائي:** **220/240 فولت، أحادي الطور، 50 هرتز**
- **قوة الإدخال:** **11,300 واط**
- **التيار المقنن:** عادةً حوالي **11.3 أمبير**
- **نوع المبرد:** R-22
- **نوع الضاغط:** ترددی

الميزات

- مصمم لتطبيقات درجات الحرارة المتوسطة، حيث يعمل **CI32KQ-PFZ** بكفاءة تحت الظروف المحددة.
- متوافق مع أنظمة تكييف الهواء المختلفة، مما يوفر أداء تبريد موثوق.
- مزود بآليات حماية من الحمل الزائد لتعزيز المتنانة والسلامة أثناء التشغيل.

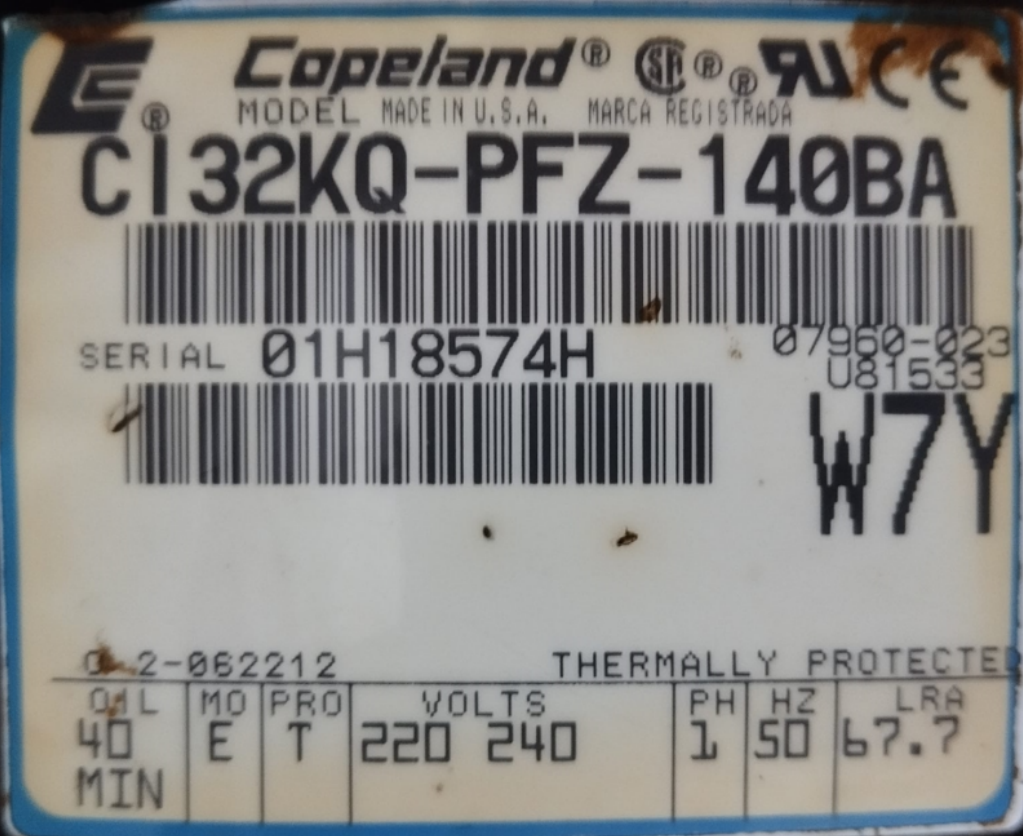
التطبيقات

هذا الضاغط مناسب للأنظمة السكنية والتجارية لتنقية الهواء، خاصةً حيث يُستخدم المبرد R-22. يمكن استخدامه في أنظمة الانقسام والوحدات المعبأة، مما يساعد على إدارة التحكم في المناخ الداخلي بفعالية. غالباً ما يتم الإشارة إلى موديل CI32KQ-PFZ بالتوافق مع نماذج أخرى في سلسلة كوبلاند، مما يدل على تنوعه وتوافقه مع مختلف أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC).

Climate Technologies							
Copeland - Referencias Cruzadas Para Modelos - CF - CI - CR - CS							
Modelo A Ser Reemplazado	Modelo de Reemplazo	*Listado de Material	Voltage	H.P.	Refrigerante	BTUH	**Condición de Operación
CF04K6E-PFV	CF04K6E-PFV	506	230/1/60	1.5	R-404A	3,680	EMT
CF04K6E-TF5	CF04K6E-TF5	506	230/3/60	1.5	R-404A	3,680	EMT
CF06K6E-PFV	CF06K6E-PFV	506	230/1/60	2.0	R-404A	6,690	EMT
CF06K6E-TF5	CF06K6E-TF5	506	230/3/60	2.0	R-404A	6,690	EMT
CF09K6E-PFV	CF09K6E-PFV	506	230/1/60	2.5	R-404A	9,800	EMT
CF09K6E-TF5	CF09K6E-TF5	506	230/3/60	2.5	R-404A	9,800	EMT
CF09K6E-TFD	CF09K6E-TFD	506	460/3/60	2.5	R-404A	9,800	EMT
CF12K6E-PFV	CF12K6E-PFV	506	230/1/60	3.0	R-404A	12,700	EMT
CF12K6E-TF5	CF12K6E-TF5	506	230/3/60	3.0	R-404A	12,700	EMT
CF12K6E-TFD	CF12K6E-TFD	506	460/3/60	3.0	R-404A	12,700	EMT
CI16KQ-PFV	CR16KQ-PFV	242BN	230/1/60	1.5	R-22	15,700	A/C
CI18KQ-PFV	CR18KQ-PFV	240BN	230/1/60	1.5	R-22	18,300	A/C
CI20KQ-PFV	CR18KQ-PFV	240BN	230/1/60	1.5	R-22	18,300	A/C
CI24KQ-PFV	CR24KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.0	R-22	23,800	A/C
CI27KQ-PFV	CR28KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.3	R-22	27,600	A/C
CI32KQ-PFV	CR32KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.5	R-22	32,400	A/C
CIEQ-0225-PFV	CR28KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.3	R-22	27,600	A/C
CR16K*-PFV	CR16KQ-PFV	242BN	230/1/60	1.5	R-22	15,700	A/C
CR18K*-PFV	CR18KQ-PFV	240BN	230/1/60	1.5	R-22	18,300	A/C
CR18K*-TF5	CR18KQ-TF5	240BN	230/3/60	1.5	R-22	18,300	A/C
CR20K*-PFV	CR18KQ-PFV	240BN	230/1/60	1.5	R-22	18,300	A/C
CR22K*-PFV	CR24KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.0	R-22	23,800	A/C
CR24K*-PFV	CR24KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.0	R-22	23,800	A/C
CR24K*-TF5	CR24KQ-TF5	240BN	230/3/60	2.0	R-22	24,000	A/C
CR24K*-TFD	CR24KQ-TFD	240BN	460/3/60	2.0	R-22	24,000	A/C
CR26K*-PFV	CR24KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.0	R-22	23,800	A/C
CR28KQ-PFV	CR28KQ-PFV	240BN	230/1/60	2.3	R-22	27,600	A/C

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

WWW.MBSMGROUP.TN



www.Mbsm.pro

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تنزيل CI32KQ-PFZ