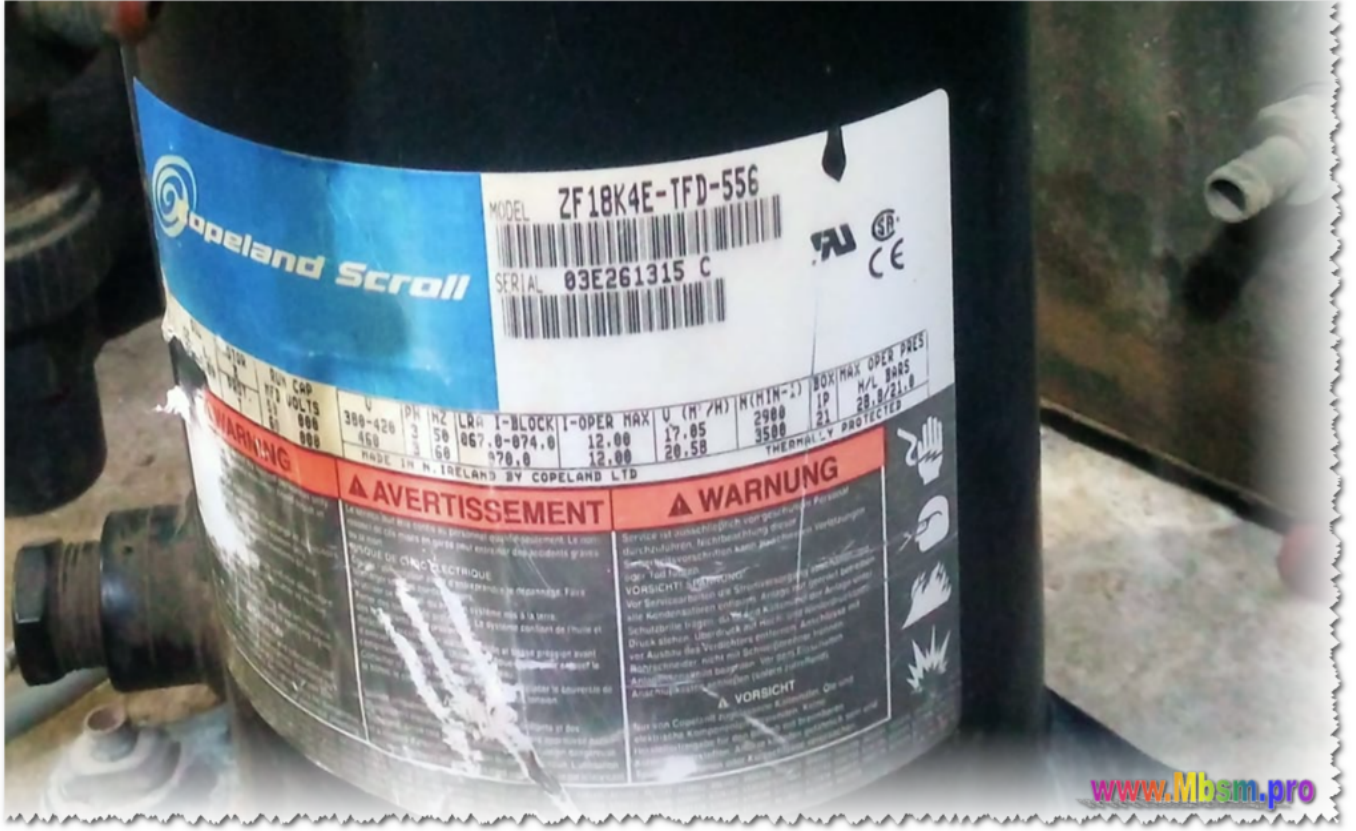


ZF18 K4E TFD-556

Category: مهنيون

written by Mahdi MILED | 14 نوفمبر، 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

النموذج "ZF18 K4E TFD-556" يشير إلى ضاغط الحلزوني المغلق من كوبرلاند، وتحديداً ZF18 K4E TFD-556. إليك التفاصيل المتعلقة بهذا الضاغط:

المواصفات

- النموذج: كوبرلاند ZF18 K4E TFD-556
- النوع: ضاغط حلزوني مغلق
- الجهد الكهربائي: 400 فولت
- عدد الأطوار: 3
- التردد: 50 هرتز
- قوة الخرج: حوالي 6 حصان (HP)
- نوع الاتصال: روتلوك DTC

التطبيقات

- أنظمة التبريد: يُستخدم على نطاق واسع في تطبيقات التبريد التجارية بفضل كفاءته وموثوقيته.
- أنظمة تكييف الهواء: مناسب لكل من الأنظمة السكنية والتجارية، حيث يوفر تبريداً فعالاً.
- مضخات الحرارة: يُستخدم بشكل شائع في أنظمة مضخات الحرارة لتوفير التدفئة والتبريد بكفاءة.

المزايا

- كفاءة الطاقة: التصميم المغلق يقلل من فقدان المبرد واستهلاك الطاقة.
- صميم مدمج: يساهم دمج المحرك والضاغط في توفير المساحة، مما يجعله مثالياً لمختلف التطبيقات.
- تشغيل هادئ: الختم المغلق يقلل بشكل كبير من الضوضاء أثناء التشغيل.
- التحمل والمتانة: البناء المغلق يحمي من التلوث، مما يعزز من عمر التشغيل.

هذا النموذج مصمم لتقديم أداء فعال في بيئات التبريد وتكييف الهواء الصعبة، مما يضمن تشغيل موثوق على مدى فترات طويلة.

