

# Bitzer F152H

تقنية: Category

2024 نوفمبر written by Mahdi MILED | 26



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

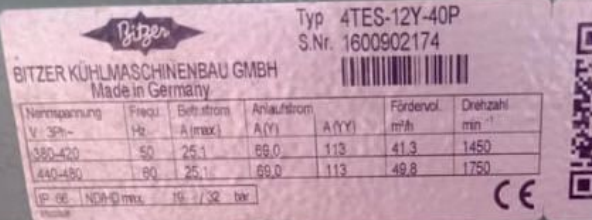
بيزر F152H يتميز بعدة خصائص رئيسية تجعله مناسباً للاستخدام في أنظمة التبريد. إليك أبرز الميزات:

# الميزات الرئيسية

- **التوافق مع المبردات:** مناسب لجميع أنواع المبردات (HFCs) و (CFCs)، مما يجعله مرئياً للاستخدام مع مجموعة متنوعة من السوائل.
- **الضغط والحرارة:**
  - **الضغط الأقصى المسموح به:** 33 بار.
  - **درجة الحرارة الدنيا المسموح بها:**  $-10^{\circ}\text{C}$ .
  - **درجة الحرارة القصوى المسموح بها:**  $120^{\circ}\text{C}$ .
- **مراقبة مستوى السوائل:** يحتوي على زجاجة فحص واحدة لمراقبة مستوى السائل، مما يسهل عملية الفحص.
- **تصميم موثوق:** تم تصميمه وفقاً لمعايير السلامة الأوروبية، مما يضمن موثوقية التشغيل.
- **توصيلات متعددة:**
  - **توصيل دخول المبرد:**  $\frac{1}{4}$  بوصة Rotalock.
  - **توصيل خروج المبرد:** 1 بوصة Rotalock.
- **ملء غاز خامل:** يحتوي على غاز خامل للحفاظ على استقرار الضغط داخل الوحدة.

## الاستخدامات

يستخدم الجمجمة F152H في أنظمة التبريد التجارية والصناعية، بما في ذلك أنظمة التكييف والتبريد في التطبيقات المختلفة. هذه الميزات تجعل من F152H خياراً موثوقاً وفعالاً في مجال التبريد.



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



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

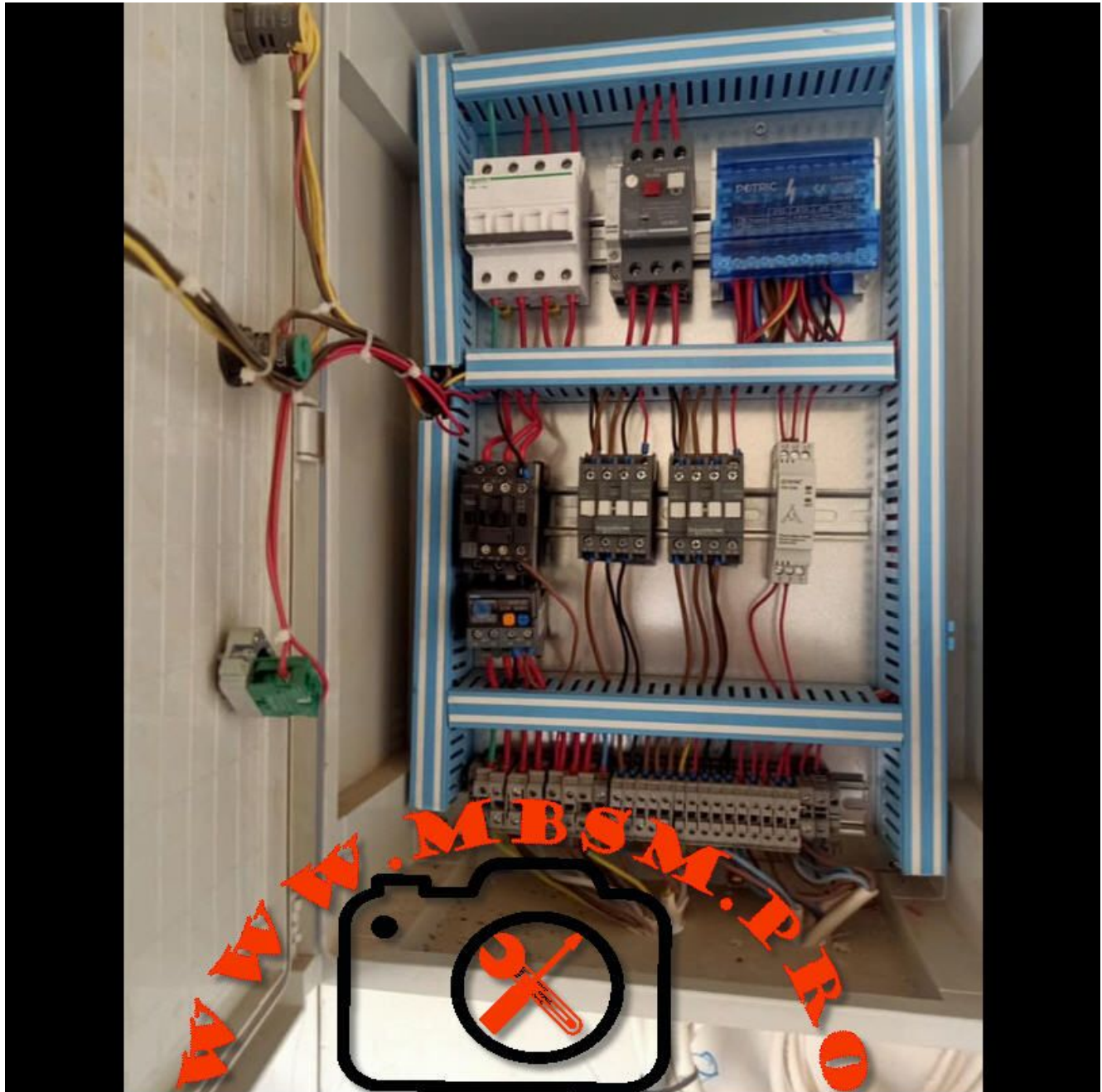


Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

- 18.0 °



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



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



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



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



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