

# Bitzer F152H

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 26



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

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

# الميزات الرئيسية

- **التوافق مع المبردات:** مناسب لجميع أنواع المبردات (HFC و H)CFC، مما يجعله مرناً للاستخدام مع مجموعة متنوعة من السوائل.
- **الضغط والحرارة:**
  - **الضغط الأقصى المسموح به:** 33 بار.
  - **درجة الحرارة الدنيا المسموح بها:** -10°C.
  - **درجة الحرارة القصوى المسموح بها:** 120°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:** 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 الجمع F152H في أنظمة التبريد التجارية والصناعية، بما في ذلك أنظمة التكييف والتبريد في التطبيقات المختلفة. هذه الميزات تجعل من F152H خياراً موثقاً وفعالاً في مجال التبريد.



Bitzer

Typ 4TES-12Y-40P  
S.Nr. 1600902174

BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH  
Made in Germany

Nennspannung V / 3Ph~	Frequ. Hz	Beleistrungs- A (max)	Anlaufstrom A (Y)	A (YY)	Fördervol. m³/h	Drehzahl min⁻¹
380-420	50	25.1	66.0	113	41.3	1450
440-480	60	25.1	66.0	113	49.8	1750

IP 66 NEMA 4 max. 10 / 32 bar

CE

Oil • Oil • Huile:

▼ max.  
**BSE 32**  
▲ min.

378 100 002



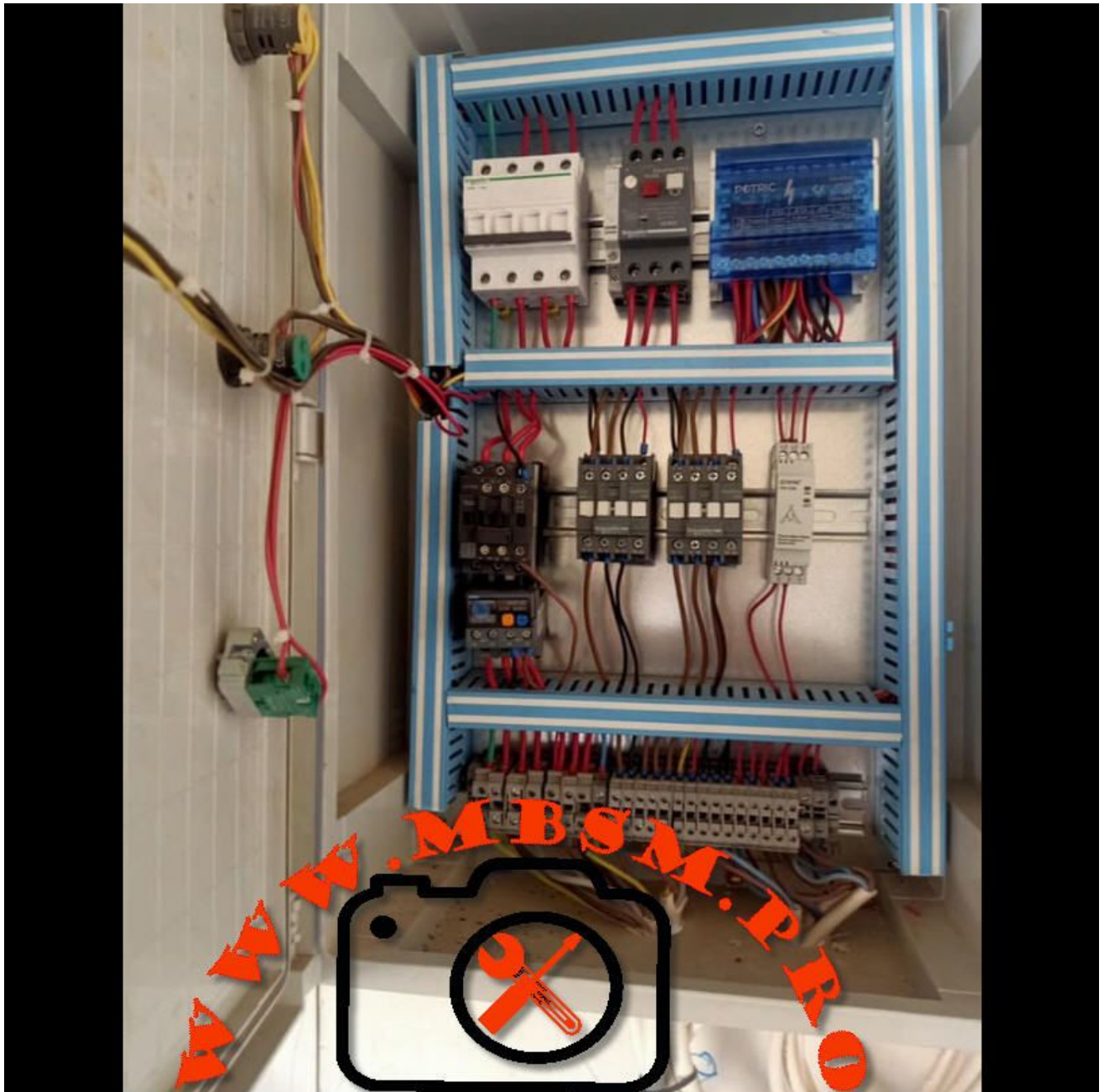
Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)



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)





