

# FF10BX

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 24 نوفمبر،



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

**Embraco FF10BXWAT, compressor, r12, 1/4 hp, Capacitor star 270 to 324 microfarads ( $\mu$ F), lbp**

مكثف اقلاع بين 270 و 320 شيميكول **Embraco FF10BXWAT** باللغة العربية:

مكثف اقلاع بين 270 و 320 شيميكول

# نظرة عامة على Embraco FF10BX

## المواصفات

- **سعة التبريد:** حوالي 3,240 BTU/h
- **الجهد الكهربائي:** 115 فولت
- **الطور:** أحادي الطور (1)
- **قوة المحرك الاسمية:** 1/4 حصان
- **نوع المبرد:** متوافق مع المبردات R-134a و R-404A
- **وصلة خط السحب:** 5/16 بوصة (داخلي)
- **وصلة خط الطرد:** 1/4 بوصة (داخلي)
- **نوع زيت الضاغط:** POE (بوليول إستر)


## الميزات

- **كفاءة الطاقة:** تم تصميم FF10BX لتحسين كفاءة الطاقة، مما يجعله مناسبًا للتطبيقات الصديقة للبيئة.
- **تشغيل هادئ:** يعمل هذا الطراز بمستويات ضوضاء منخفضة، مما يجعله مثاليًا للمنازل أو البيئات التجارية حيث يكون تقليل الضوضاء مهمًا.
- **تطبيقات متعددة:** يمكن استخدامه في مجموعة متنوعة من تطبيقات التبريد، بما في ذلك صناديق العرض والثلاجات وآلات الثلج.
- **التحمل والمتانة:** مصنوع من مواد قوية لتحمل الظروف القاسية وضمان الاعتمادية على المدى الطويل.

# الفوائد

1. **التوافق:** يمكن أن يحل FF10BX محل نماذج الضواغط القديمة، مما يسهل عمليات الترقية في الأنظمة الحالية.
2. **أداء محسن:** التصميم المحسن يؤدي إلى أداء تبريد أفضل وتقليل استهلاك الطاقة.
3. **سهولة الصيانة:** مصمم لتسهيل الوصول إلى المكونات، مما يبسط عمليات الصيانة والإصلاح.

إذا كان لديك أي أسئلة محددة حول ضاغط Embraco FF10BX أو تحتاج إلى مزيد من المعلومات، فلا تتردد في طرحها!



Compressor	Capacitor to be used in capillary systems	Capacitor to be used in expansion valve systems
FFI12BX 115V60Hz	378 to 454 $\mu$ F (115VAC) or 233 to 280 $\mu$ F (150VAC)	378 to 454 $\mu$ F (115VAC)
FFI12BX 220V60Hz	124 to 149 $\mu$ F (180VAC) or 64 to 77 $\mu$ F (250VAC)	124 to 149 $\mu$ F (180VAC)
FFI12HBX 115V60Hz	378 to 454 $\mu$ F (115VAC) or 233 to 280 $\mu$ F (150VAC)	378 to 454 $\mu$ F (115VAC)
FFI12HBX 220V60Hz	124 to 149 $\mu$ F (180VAC) or 64 to 77 $\mu$ F (250VAC)	124 to 149 $\mu$ F (180VAC)
FF8.5BX 115V60Hz	270 to 324 $\mu$ F (115VAC)	270 to 324 $\mu$ F (115VAC)
FF10BX 115V60Hz	270 to 324 $\mu$ F (150VAC)	270 to 324 $\mu$ F (150VAC)
FF10HBX 115V60Hz	282 to 339 $\mu$ F (180VAC)	282 to 339 $\mu$ F (180VAC)
FFI12HAX 115V60Hz	378 to 454 $\mu$ F (150VAC)	378 to 454 $\mu$ F (150VAC)

The relays of the aforementioned

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

[Embraco FF10BX تنزيل](#)