

EGU110HLCW

Category: تقنية

2024 written by Mahdi MILED | 26



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

ضاغط **EGU110HLCW** باللغة العربية:

Compressore EMBRACO, EGU110HLCW, R134a, 220-240 V 50-60 Hz, LBP, 9,5 c.c., RSCR, 1/3 hp, Watt 274/325, Kcal 236/280, Btu/h 935/1110

نظرة عامة على ضاغط EGU110HLCW

المواصفات الرئيسية

- نوع المبرد: R134a
- الجهد الكهربائي: 240-220 فولت
- التردد: 60-50 هرتز
- قدرة التبريد: حوالي 250 واط (1/3 حصان)
- الأبعاد: ارتفاع الضاغط عادة ما يكون حوالي 200 مم، لكن قد تختلف القياسات الدقيقة بناءً على متطلبات التركيب المحددة.

التطبيقات

يستخدم ضاغط EGU110HLCW في مجموعة متنوعة من تطبيقات التبريد، بما في ذلك:

- الثلاجات المنزلية
- المجمدات التجارية
- حالات العرض

خصائص الأداء

يتميز هذا الضاغط بـ:

- تشغيل منخفض الضوضاء: مصمم للعمل بهدوء، مما يجعله مثاليًا للبيئات السكنية والتجارية.
- كفاءة الطاقة: يوفر معامل أداء جيد (COP)، مما يساعد على تقليل استهلاك الطاقة.

معلومات إضافية

للحصول على استفسارات حول التركيب والتوافق، يُنصح بالرجوع إلى ورقة البيانات الفنية أو التواصل مع الموردين للحصول على مواصفات وتوجيهات تفصيلية.

| EGU110HLCW - SCHEDA TECNICA SINTETICA | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Compressore | EMBRACO |
| Modello | EGU110HLCW |
| Altezza (mm) | |
| Gas | R134a |
| Tensione | 220-240 V 50-60 Hz |
| Applicazione | LBP (Low Back Pressure) |
| Test Condition | ASHRAE LBP 32 |
| Cilindrata | 9,5 c.c. |
| Motore | RSCR |
| Potenza (HP) | 1/3 |
| Cap. Frigor. Watt | 274/325 |
| Cap. Frigor. Kcal | 236/280 |
| Cap. Frigor. Btu/h | 935/1110 |
| COP (W/W) | 1,59/1,62 |
| Watt assorbiti (W) | |
| Dispositivo di Avv. | PTC |
| Condensatore | |
| Tipo Raffreddamento | |
| Imballo (Pcs/Pallet) | |



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[EGU110HLCW تنزيل](#)