

تعرف على قدرات ك BASات التلاجات:

جدول تحويل موديلات QB إلى حصان

فعلي

Category: تبريد وتجميد

2025 نوفمبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 1

some sizes of bassoon cabinets

United Refrigeration and Conditioning



QB 57 = 1/6

QB 66 = 1/5

QB 73 = 1/5

QB 77 = 1/5+

QB 86 = 1/4

QB 91 = 1/4

QB 110 = 1/3

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تعرف على قدرات كياسات الثلاجات: جدول تحويل موديلات QB إلى
حصان فعلي

some sizes of bassoon cabinets

United Refrigeration and Conditioning



QB 57 = 1/6

QB 66 = 1/5

QB 73 = 1/5

QB 77 = 1/5+

QB 86 = 1/4

QB 91 = 1/4

QB 110 = 1/3

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

دائماً ما يواجه فنيو تبريد الثلاجات والعاملون في صيانة أجهزة التبريد التجارية والمنزلية تحدياً عند محاولة تحديد قوة الصنافر أو "الكباس" من خلال رموزه. فغالباً ما نجد أكواد مثل QB 57 أو 110 QB مطبوعة على جسد الصنافر، وتبقي قوة المحرك - وهي الأساس لكل عمليات التبريد - مخفية خلف هذه الأرقام.

في عالم التبريد العملي، توفر مهارة قراءة الأكواد و اختيار الصنافر المناسب فرقاً هائلاً في نتائج الصيانة والطاقة المستهلكة. ومع تنوع ماركات الكباسات مثل

بأناسونيك وغيرها، يصعب أحياناً معرفة الجزء الفعلي من الحصان الذي يمثله كل موديل من موديلات QB. لهذا نقدم لك اليوم جدولًا عملياً يختصر عليك المهمة، ويجعل عملية تحديد قوة الكباس أكثر سهولة واحترافية.

جدول تحويل موديلات كباسات QB إلى أجزاء الحصان:

| موديل الكباس (QB) | قوة الكباس (جزء من الحصان) |
|-------------------|----------------------------|
| QB 57 | 1/6 |
| QB 66 | 1/5 |
| QB 73 | 1/5 |
| QB 77 | +1/5 |
| QB 86 | 1/4 |
| QB 91 | 1/4 |
| QB 110 | 1/3 |

هذه الأرقام تساعد بقوة في تسريع عمليات التحليل والصيانة، وتتوفر للمهندس أو الفني المعرفة الازمة لاختيار الصاغط الأمثل سواء للثلاجات المنزلية الصغيرة أو خزانات التبريد الأكبر في المتاجر. معرفة الفرق، مثلاً، بين كباس 57 ذو 1/6 حصان وكباس 110 qb ذو 1/3 حصان، تعني فرقاً واضحأً في حجم الصاغط وكفاءة التبريد.

فهذه التفاصيل ليست مجرد أرقام، بل هي بوابة لفهم قوة الجهاز، توفير الطاقة، وطول عمر الأجهزة المستخدمة في أي منزل أو مؤسسة تجارية. وعليه، يختصر هذا الجدول على كل محترف أو هاو عناء البحث، ويضع بين يديه مفتاح عملية صيانة ناجحة دون عناء.