

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

دليل عملي لتحويل موديلات ك BASSET QB الأكثر انتشاراً في السوق إلى أجزاء الحصان الفعلية، ما يسهل على فنيي الصيانة وأصحاب محلات اختيار الصاغط الأنسب وصيانته بسرعة واحترافية.

تصنيف الصواغط في أنظمة التبريد:

دليل شامل لاختيار الصواغط المناسب

بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة

التبخر

تقنية : Category

2025 نوفمبر written by www.Mbsmgroup.tn | 1



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تصنّف صواغط التبريد إلى ثلاثة أنواع رئيسية بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخر: صواغط الضغط المنخفض (LBP)، صواغط الضغط المتوسط (MBP)، وصواغط الضغط العالي (HBP). تُستخدم صواغط LBP في المجمدات

العميقة، و MBP في التبريد التجاري، و HBP في تكييف الهواء ومزيلات الرطوبة. درجة حرارة التكييف القياسية تبلغ حوالي 55°C ، مع ضرورة أن تكون درجة حرارة نهاية المكثف أعلى من درجة حرارة الجو المحيط بـ $10-15^{\circ}\text{C}$. اختيار الصاغط المناسب، بالاعتماد على نوع وسيط التبريد وجداول الضغط-درجة الحرارة، يضمن كفاءة النظام وطول عمره التشغيلي.