

الوضعية المناسب للمكيف, والنصائح من أجل مردوديا افضل ,لمكيف الهواء في المنزل

الوضعية المناسب للمكيف, والنصائح من أجل مردوديا افضل ,لمكيف
الهواء في المنزل

جدول تصميم الكابلي , بعض الحسابات اثناء , اختيار الكابلي المناسب , مع بعض التحويلات المهمة , في عالم التبريد

جدول تصميم الكابلي... بعض الحسابات اثناء اختيار الكابلي المناسب
... مع بعض التحويلات المهمة في عالم التبريد

جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها , الومات

القدرة , HP , الزيت , الكا بيلاري , BTU , في ملف واحد

جدول أرقام الضواغط الأكثر إستعمالا وأنواعها , الوات , القدرة
HP , الزيت , الكا بيلاري , BTU , في ملف واحد

جدول ارقام الضواغط وانواعها ,

اسبيرا الايطالي

ال جي كوري حديث ,

ال جي كوري قديم

الاسباني ,

الفرنسي القديم ,

امريكي برازيلي ,

دايو كوري ,

سامسونج الكوري , ,

سامسونج الكوري الجديد ,

اهمية الضاغط في المكيف ,

اسباب عطل الضاغط ,

تراكم الاتربة ,

انسداد خطوط الشفط ,

تسرب مادة التبريد ,

زيادة عدد المبردات ,

حدوث عطل كهربائي ,

تعرض المكيف للتلوث ,

نقص زيت المكيف ,

جميع قدرات ضاغط JIAXIPERA في

ملف واحد

ND 1080 Y

1 / 8 HP

jiaxipera ND1090Y

ND 1090 Y

1 / 8 + HP

jiaxipera ND1110Y

ND 1110 Y

1 / 7 HP

jiaxipera ND1111Y

ND 1111 Y

1 / 6 – HP

jiaxipera ND1112Y

ND 1112 Y

1 / 6 + HP

jiaxipera NX1080Y

NX 1080 Y

1 / 8 HP

jiaxipera NX1090Y

NX 1090 Y

1 / 8 + HP

jiaxipera NX1110Y

NX 1110 Y

1 / 7 HP

jiaxipera NX1111Y

NX 1111 Y

1 / 6 HP

jiaxipera NX1112Y
NX 1112 Y
1 / 6 + HP

jiaxipera NX1113Y
NX 1113 Y
1 / 5 HP

jiaxipera NX1114Y
NX 1114 Y
1 / 5 + HP

jiaxipera NX1116Y
NX 1116 Y
1 / 4 HP

jiaxipera NX1117Y
NX 1117 Y
1 / 4 HP

jiaxipera NX1119Y
NX 1119 Y
1 / 4 + HP

jiaxipera NX1120Y
NX 1120 Y
1 / 4 + HP

jiaxipera TB1080Y
TB 1080 Y
1 / 8 HP

jiaxipera TB1090Y
TB 1090 Y
1 / 8 + HP

jiaxipera TB1110Y
TB 1110 Y
1 / 7 HP

jiaxipera TB1111Y
TB 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera TB1112Y
TB 1112 Y
1 / 6 + HP

jiaxipera TB1113Y
TB 1113 Y
1 / 5 HP

TB 1114 Y
1 / 5 + HP

jiaxipera TB1114Y
jiaxipera TX1080Y
TX 1080 Y
1 / 8 HP

jiaxipera TX1090Y
TX 1090 Y
1 / 8 + HP

jiaxipera TX1110Y
TX 1110 Y
1 / 7 HP

jiaxipera TX1111Y
TX 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera TX1112Y

TX 1112 Y
1 / 6 + HP

jiaxipera TX1113Y
TX 1113 Y
1 / 5 HP

jiaxipera TX1114Y
TX 1114 Y
1 / 5 + HP

jiaxipera VNX1111Y
VNX 1111 Y
1 / 6 HP

jiaxipera VNX1113Y
VNX 1113 Y
1 / 5 HP

jiaxipera VNX1116Y
VNX 1116 Y
1 / 4 HP

jiaxipera ZBX1117CY
ZBX 1117 CY
1 / 4 HP

jiaxipera ZBX1119CY
ZBX 1119 CY
1 / 4 + HP

jiaxipera ZBX1121CY
ZBX 1121 CY
1 / 4 + HP

jiaxipera ZBX1122CYZBX1122 CY
1 / 4 + HP

جدول حساب Ton , Wat , Hp , Condensateur , من خلال , Btu

جدول حساب Condensateur , Hp , Wat , Ton من خلال , Btu

حسب خبرتنا كل مكيف يحتاج قيمة معينة زائد أو ناقص 5 بالمائة وتختلف القدرات حسب الشركة والتركيب والحسابات التقنية هذه المعلومات أسفله هي أغلب ما عرفناه في المكيفات وقد لا تكون صحيحة للبعض لكنها معلومات فنية صحيحة 100/100 ونحن نعمل بواسطتها منذ 30 سنة

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

W الوات	Ton	القدرات Hp	المكثف Fan	المكثف زائدة	المكثف ناقصة	المكثف	BTU
653	0,58	0.875	1.5 Microfarad 400v	26.5 Microfarad	23.7 Microfarad	25 Microfarad +-5%	7000 BTU
836	0,75	1.125	1.5 Microfarad 400v	31.5 Microfarad	28.5 Microfarad	30 Microfarad +-5%	9000 BTU
1119	1	1.5	2.5 Microfarad 400v	42 Microfarad	38 Microfarad	40 Microfarad +-5%	12000 BTU
1865	1.5	2.25	2.5 Microfarad 400v	52.5 Microfarad	47.5 Microfarad	50 Microfarad +-5%	18000 BTU
2238	2	3	3.5 Microfarad 400v	57 Microfarad	68.2 Microfarad	65 Microfarad +-5%	24000 BTU

Private Picture : www.MBSMGROUP.TN

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة المكثف , Capacitor calculator

موقع قوي جدا يحسب لك قيمة المكثف , Capacitor calculator

موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية

موقع قوي جدا للحسابات الكهربائية

تجربتي , المكثف الذي يدمر المكثف , الأخطاء , الحسابات , القدرات , النصائح

تجربتي , المكثف الذي يدمر المكثف
, الأخطاء , الحسابات , القدرات , النصائح

الأمبير AMPS المسحوب عند التحميل, FLA/RLA , لكل قدرة ضاغط HP

جدول تقريبي, للأمبير AMPS المسحوب, FLA/RLA , لكل قدرة ضاغط HP

جدول ضغط المبخر حسب درجة التبريد بالpsi

جدول ضغط المبخر حسب درجة التبريد بالpsi