

egm91af كبس رباع ملفاته من

النحاس أو الألミニوم ؟ وكم أمبير

التشغيل العادي

Category: تبريد وتجميد

written by www.Mbsmgroup.tn | 5  
أكتوبر، 2023



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

[Mbsm.pro](http://Mbsm.pro), Compressor, egm91af, 1/4 hp, LBP

الملفات في egm91af مصنوعة من الألومنيوم. هذا هو الإصدار القياسي من egm91af، والذي يتميز بملف داخلي من الألومنيوم وملف خارجي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ.

إصداراتها معروفة من egm91af بملف داخلي مصنوع من النحاس، ولكنه غير قياسي. هذا الإصدار يسمى egm91af-CU.

يتميز الملف الشخصي للأبطال من الألومنيوم بوزن أخف من الملف الشخصي للفائف من النحاس. كما انه أقل للتأكل. ومع ذلك، الملف الشخصي من النحاس

ويظهر أفضل للكهرباء.

في الغالب، يتم استخدام ملف المحامي من الألومنيوم في egm91af. هذا هو الخيار الأكثر تحديداً، وهو يعمل جيداً وعمراً طويلاً.

فيما يلي شرح يوضح الاختلافات بين ملف الرسوم المتحركة من الألومنيوم وملف اللف النحاسي في egm91af :

ملف اللف للألومنيوم	ملف اللف من النحاس	ميزة
الألومنيوم	النحاس	المادة
لا	أثقل	الوزن
قلة التآكل	أكثر للتآكل	التآكل
أقل طاقة	أكثر طاقة	التوصيل الكهربائي
تكلفة أقل	تكلفة أكثر	السعر
يد	جيد	الأداء
طويل طويل	طويل طويل	العمر الافتراضي

[Mbsmgroup\\_Tunisie\\_Private\\_Pictures\\_egm91](#)



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



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

Mbsmgroup\_Tunisie\_Private\_Pictures\_egm91

Mbsmgroup\_Tunisie\_Private\_Pictures\_egm91