

egm91af كباس ربع ملفاته من النحاس أو الأليمينيوم ؟ وكم أمبير التشغيل العادي

Category: تبريد وتجميد

2023 written by www.Mbsmgrouptn.com | 5



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

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.

وإصدارها معروف 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 للتآكل. ومع ذلك، الملف الشخصي من النحاس

ويظهر أفضل للكهرباء.

في الغالب، يتم استخدام ملف المحامي من الألومنيوم في egm91af. هذا هو الخيار الأكثر تحديدًا، وهو يعمل جيدًا وعمرًا طويلًا.

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

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

[Mbsmgroup_Tunisie_Private_Pictures_egm91](#)



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

[Mbsmgroun_Tunisie_Private_Pictures_egm91](#)

[Mbsmgroup_Tunisie_Private_Pictures_egm91](#)