

الخرجات الكهربائية
تعليمات التركيب والحفاظة على سلامة العميل



مقدمة

تم تصميم المخرجات خصيصاً لإستخدامها في المناطق الصناعية ولذا يجب تركيبها بواسطة أفراد مؤهلين على نحو صحيح لكافة الدوائر والقوانين ومعايير تقنية الصنعية لتظهر أداء الإستعمال لها تصبح المخرجات **محافظة جداً**



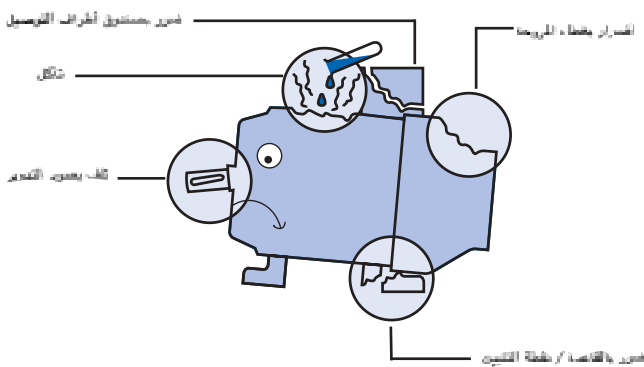
التعليمات التوجيهية وملامات CE

التعليمات	الوصف
EN 60335-1 / 2010	تعليمات الفولطية المنخفضة : توضع ملامات CE على المخرجات، التطبيق
EN 60335-2-1 / 2010	إقرار الطاقة والإستعمال على صفحة
EN 60335-2-2 / 2010	تعليمات مخصصة للمكينات - المخرجات غير مشمولة في هذا النطاق
EN 60335-2-3 / 2010	تعليمات الترافعية الكهرومغناطيسية : المخرجات خاصة للقاء
EN 60335-2-4 / 2010	EN 60335-2-5 ، EN 60335-2-6 ، EN 60335-2-7 من إصدارات التيار الجيبى
EN 60335-2-8 / 2010	أنواع التيار الأخرى - راجع معدي توريد وسائل التحكم أو النظام
EN 60335-2-9 / 2010	توجيهات أليكنس للأجزاء الخطرة



مخوس ما قبل التركيب

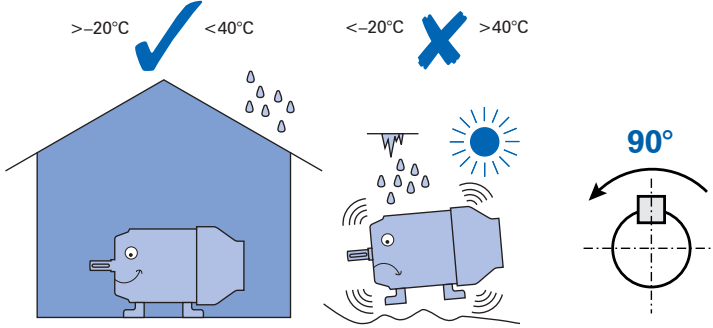
ليل قول مراجعة في الوهم إحصاء للكتف من الأحوال التالية



- تأكد من أن التفاصيل الموجودة على لوحة إحصاء مجهزة ومطابقة لبيانات الظلية
 - ✓ kW
 - ✓ V
 - ✓ A
 - ✓ r/min
- راجع حفة ،أداء ، التوزيع وهنا إذا كانت تتطابق مع الإستخدام
- تأكد من عدم وجود أخطاء محتملة

التثبيت

- احتفظ بالوزن في حالة جفته ونظفها
- يجب تثبيت الموزن في أجزاء درجة حرارتها تتراوح بين
- خطل المسطحات في حالة تركيبها أو استعمال مادة سائلة
- تدرج بعناية التثبيت كالمعتاد
- إخمس بالدرجة المزال كل ثلاثة أشهر وإذا كانت ظل من -10 صفر اليوم - تم بتثبيتها

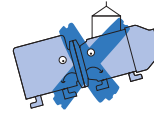
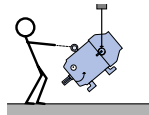


التركيبات الميكانيكية

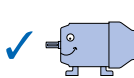
الرياح



- يستعمل بدلاً مناديب الرياح الملائمة



- مستعملات كالمس ريفد باليد لا تتعدى 7 كيلو جرام تحت الحمل وطول مسننين الأرضي
- تدرج مسامير ذات سرودت لسطح الموزن فقط
- تم تصميم المسامير ذات الفتحات الرياح المصدري



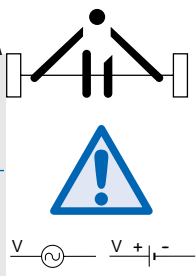
- تلك من ويجب سطح تثبيت مسننين



- تلك من استعمال تدرج الرود المسننة وماذا التثبيت (مثل المسامير الخواصة)
- تلك من تركيب الخواص التبريد (الماسنكس) وتدرج المسنن والرافعات بكيفية سليمة
- تلك من تدرج التبريد المسننة والتبريد (الكاسي) لأجزاء المسننة

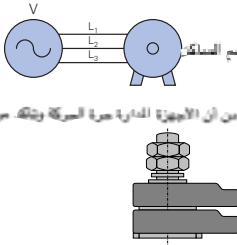
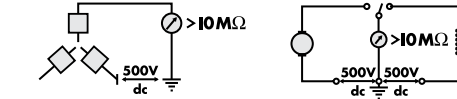
التركيبات الميكانيكية

20 kg 44 lb	50 kg 110 lb	125kg 275 lb	250 kg 550 lb	500 kg 1100 lb	750 kg 1650 lb	1000 kg 2200 lb	1500 kg 3300 lb	2000 kg 4400 lb	2500 kg 5500lb	3500 kg 7700lb
63, 71 & 80	90 & 100	112, 132	160 & 180	200 & 225	250	280	315	355S	355M	355L
56	143/5	182/4 213/5	254/6 284/6	324/5 364/5	404/5	444/5	504/5	585-7	585-7	585-7
63 & 71	80, 90 & 100	112	132	160 & 180 254/6 284/6	200	225	250	250		355
				217	324 2112/3	364 2811/23	404 3211/2	404 3611/2		585-7 4411/23



التركيبات الكهربائية

- قبل العمل على التثبيت تأكد من أنها مفصولة عن مصدر التيار الكهربائي وان مصدر التيار الكهربائي معزول
- إقمس مقاومة الحمل خلفه القفاز بإستمرار - جبر فبار مستقر - فولت - ولتا كانت المقادير على من - موجه أوم



- الرجوع بوضع السيط لتجاوز الفصل
- في حالة ذائب السطحات - سوية الكون - مكنية - عندما يكون المودين في الوضع المتكاتف
- يجب ان تكون كابلان توصيل التيار الكهربائي بالمقاسات المناسبة
- راجع مبريدنا - طرف التوصيل وذلك من ان التوصيلات - حكمة - وذلك من ان الاجزاء الداخلية جرة الحركة وذلك من
- إيجاد مبريدنا (بسي غير حوصلة بالهولندا)
- يجب تركيب لفيفة صناديق - أطراف التوصيل مع التوصيل والإختصار
- لا تترك أي طرف مومن بالأرض



الصيانة وقطع التيار

- تذكر ان تعمل مصدر التيار الكهربائي قبل إجراء أي أعمال صيانة
- يجب القيام بأعمال الصيانة بصفة دورية كل - ٩٠ ساعة من ساعات العمل أو كل ثلاثة أشهر
- عملاً بصفة دورية من أي أعمال صيانة مثل: جوه - جواهر أو لفيفة أو فواصل أو - أشياء في حالة
- مختلفة

- لا تقبلتفيم ميثال المودين ومطاء الترميم - إزالة الأتربة والغبار والزيوت إلخ - من
- من - سلك - التثبيت والتكاتف - وإصلاح التوصيل الأرضي بصورة متعمدا
- لا تستعمل الظفره الصرير على كرمي - التعميل ولكن إستعمل دابغ أداة إستعمال
- تجنب إلمدن أي أجزاء بالظفات مع إزالة العنصر القويار (الروبر)
- المصعد على جهيزات صيانة إلمافية - راجع إلى مجموعة كتب التعليمات
- مركبات للأحراء للظفرة - إجاز أو فبار - راجع إلى مجموعة كتب التعليمات
- راجح الفقرة راجع إلى مجموعة كتب التعليمات للحصول على معلومات عن ضغط المنظار فيمكنكم
- من مبريدنا التيار المتردد
- عند طلب قطع - لغير - يرجى ذكر الرقم المتضمن للمودين

