



محركات  
تيار متردد

جهد  
منخفض

جهد  
متوسط  
وعالى

مضاد  
للانفجار

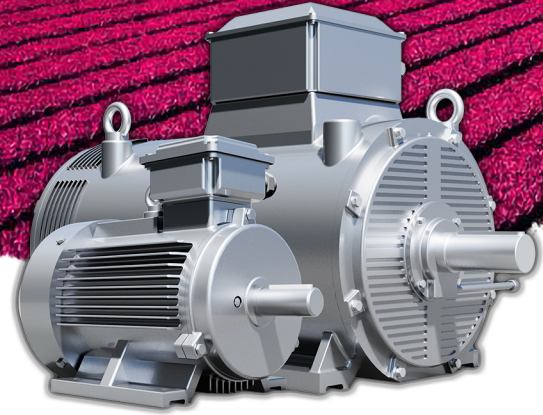
حلقات  
انزلاق  
وفرامل

أهم التطبيقات التي تستخدم فيها المحركات الكهربائية ذات التيار المتردد ، الجهد المنخفض الجهد المتوسط والجهد العالي

- صناعات الحديد والصلب والمعادن
  - مصانع الأسمدة والبتر وكيمياويات
  - ماكينات تصنيع البلاستيك والمطاط
  - خطوط انتاج النسيج
  - خطوط انتاج اللب والورق
  - ماكينات الطباعة
  - مصانع الأسمنت
  - مجال الأغذية والمشروبات
  - صناعة النفط والغاز
  - التطبيقات البحرية والمراكب والسفن
  - الصناعات الكيماوية والتعدين
  - المضخات وضواغط الهواء
  - أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء
  - مناولة ورافعات والسيور الناقله
  - الطاقة والمرافق وتوليد الطاقة
  - المروحيات ووحدات التداول الهوائي
  - مجموعات الطاقة الهيدروليكية
  - الجيربوكسات ومخفضات السرعة
- وغيرها من التطبيقات الأخرى...



شركة الموارد للهندسة والتجارة ش.م.م تقدم خدمات شاملة بالتعاون مع شركة أوميك العالمية في مجال المحركات الكهربائية للتيار المتردد بالفولت المتوسط والعالي، بأسعار تنافسية وتوفير قطع الغيار الأساسية



صناعة هولندية  
التميز و الخبره .... منذ ١٩٣٧  
أفضل أداء .... ضمان ٢٤ شهر

الموارد للهندسة والتجارة ش.م.م  
**MET** AL MAWARED  
ENGINEERING & TRADING S.A.E

الإدارة: ٤٨ شارع المنتزه - مصر الجديدة - القاهرة  
تليفون: +٢٠٢ ٢٦٤٢١٢٤٢ - فاكس: +٢٠٢ ٢٦٤٢١٢٤٦

info@met-eg.com



www.met-eg.com



الشركة ممتدة إلى أكثر من 70 دولة حول العالم ، توفر الشركة خدماتها عبر مراكز توزيع عالمية وتصنيع في أوروبا وآسيا، مع فريق بحث وتطوير وخدمة عملاء ، تقدم حلولاً موثوقة لمختلف الصناعات والقطاعات

كما لدينا مجموعة واسعة من الإنتاج مدعومة بالتطوير والتكنولوجيا والخدمة ذات الجودة العالية الخاصة بنا، مما يمثل أساساً ممتازاً لأهدافنا طويلة الأمد. من خلال استراتيجيتنا التجارية، نسعى إلى أن نكون السانديون ضمن مجموعة ناجحة من شركات تصنيع تقنيات الدفع في السوق العالمية



تقوم شركة أوميك للمحركات بتصنيع محركات كهربائية ذات التيار المتردد للفولت المنخفض، الفولت المتوسط والفولت العالي، بقدرات مختلفة تصل حتى 5 ميغاوات، محركات ذات سرعة واحدة أو سرعتين، بالفرملة، ضد الانفجار، مزودة بحلقات انزلاق، بمروحة إضافية ومحركات ذات سرعات منخفضة أو مرتفعة ، محركات أحادية الاوجه، UL and NEMA Approvals

شركة أوميك للمحركات الكهربائية، فرع من شركة بيجا العالمية، تأسست عام 1937. تختص في التجارة الدولية للاستثمارات، والمعدات، والمكونات الكهربائية، والمواد الخام، والمواد الكيميائية، والسلع الاستهلاكية السريعة

## محركات الجهد المنخفض

- القدرة حتى 1.8 ميغاوات
- السرعة من 500 حتى 3000 لفة/دقيقة
- محركات ذات مقاس من 56 إلى 630
- جميع أنواع التثبيت لتناسب مختلف التطبيقات
- IP55 | IP56 | IP65 | IP66
- IE1 | IE2 | IE3 | IE4 | IE5
- Class H,F مختلف درجات العزل
- 3 X PTC 150 C
- الجسم الخارجي مصنوع من حديد الزهر أو الألومنيوم
- التهوية ذاتية أو خارجية وذلك لضمان التبريد المستمر
- التوصيل بمغير السرعة الإلكتروني أو بادئ الحركة

- القدرة حتى 710 كيلو وات
- السرعة من 1000 حتى 3000 لفة/دقيقة
- جميع أنواع التثبيت لتناسب مختلف التطبيقات
- IP23
- Class F مختلف درجات العزل
- 3 X PTC 150 C
- الجسم الخارجي مصنوع من حديد الزهر
- التهوية ذاتية أو خارجية لضمان التبريد المستمر

- خدمتنا الشاملة لا تقتصر على ضمان توفير محركات للتيار المتردد ذات الفولت المنخفض والمتوسط والعالي بأسعار تنافسية فقط ولكن محركات مُصممة وفقاً لمتطلبات الجهد الكهربائي الخاص بكم وايضا التصميم الخاص بكم، تضمن توفير سلس لقطع الغيار الأساسية، بما في ذلك رمان البلى والملفات أو قالب الحديد المغناطيسي .... الخ

## محركات الجهد المتوسط والعالي

- القدرة حتى 5 ميغاوات
- السرعة من 500 حتى 3000 لفة/دقيقة
- جميع أنواع التثبيت لتناسب مختلف التطبيقات
- محركات ذات مقاس من 315 إلى 630
- IP55 | IP56 | IP65 | IP66
- Class H,F مختلف درجات العزل
- سخان مضاد للتكثف
- 3 X PTC 150 C + 3 X PT100
- الجسم الخارجي مصنوع من حديد الزهر
- التهوية ذاتية أو خارجية لضمان التبريد

## محركات بمواصفات خاصة

- محركات أحادية الاوجه
- محركات سرعتين
- محركات بالفرملة
- محركات ضد الانفجار
- محركات مزود بحلقات انزلاق
- محركات حاصلة على الموافقات UL - NEMA Approvals

## محركات الجهد المنخفض ذات القدرات الكبيره

- القدرة حتى 2 ميغاوات
- السرعة من 500 حتى 3000 لفة/دقيقة
- جميع أنواع التثبيت لتناسب مختلف التطبيقات
- محركات ذات مقاس من 315 إلى 630
- IP55 | IP56 | IP65 | IP66
- Class H,F مختلف درجات العزل
- 3 X PTC 150 C + 3 X PT100
- سخان مضاد للتكثف
- الجسم الخارجي مصنوع من حديد الزهر
- التهوية ذاتية أو خارجية لضمان التبريد المستمر

محركات كهربائية ذات التيار المتردد للجهد المنخفض ، الجهد المتوسط والجهد العالي

