

## EMZ Produktportfolio

EMZ ist Ihr Partner für Elektromotoren

EMZ steht für Produkte und Dienstleistungen von hervorragender Qualität, kurzen Lieferzeiten und wettbewerbsfähigen Preisen.

Mit Kompetenz, Erfahrung und Flexibilität realisieren wir kundenspezifische Antriebslösungen.

### Die EMZ Geschäftsbereiche:

#### Produktion

- EMK Niederspannungsmotoren
- EMZ Hochspannungsmotoren
- EMK Frequenzumrichter

#### Handel

- Siemens, SEW, VEM, Lenze, NORD Drivesystems

#### Service

- Reparatur
- Modifikationen
- Inbetriebnahme
- Prüffeld für Motoren bis 6.000 kW



### EMK Niederspannungsmotoren bis 710 kW Sofort ab Lager verfügbar:

- IE3 Motoren: 2, 4, 6 & 8 polig bis 355 kW
- IE4 Motoren: 2 & 4 polig bis 355 kW
- IE3 Bremsmotoren: 2, 4 & 6 polig bis 7,5 kW
- 500V: 2, 4 & 6 polig bis 200 kW
- Polumschaltbar: 4/2 & 6/4 polig bis 4 kW
- Progressiv: 2 & 4 polig bis 75 kW
- Ex-Motor Zone 22: 2, 4, 6 & 8 polig bis 90 kW
- Transnorm: 2, 4, 6 & 8 polig bis 710 kW
- Wechselstrom: 2 & 4 polig bis 2,2 kW
- UL & CSA Motoren: 2, 4, 6 & 8 polig bis 355 kW



### EMZ Hochspannungsmotoren bis 20.000 kW Sofort ab Lager verfügbar:

- Käfigläufer: 2 - 24 polig bis 20.000 kW,
- Schleifringläufer: 2 - 24 polig bis 20.000 kW

### Das zeichnet EMZ aus:

- Sehr wettbewerbsfähige Preise
- Termintreue
- Kompetente Ansprechpartner
- Geprüfte Qualität
- Weltweiter After-Sales-Service
- Siemens Approved Partner

### Garantierte Qualität

Die hohen Qualitätsstandards der EMZ Produkte sind durch die Zertifizierung unseres Qualitätssicherungssystems gemäß ISO 9001 gewährleistet. Alle Hochspannungsmotoren werden im EMZ Prüffeld getestet und zu jedem Motor wird ein ausführliches Prüfprotokoll mitgeliefert.



### EMK Frequenzumrichter In Schutzart IP23, IP55 und IP66

- Ein-Phasen-Frequenzumrichter: 0,25 bis 2,2 kW
- Niederspannungsumrichter: 0,55 bis 2.500 kW
- Mittelspannungsumrichter: 2.500 bis 5.000 kW
- UL & CSA zertifiziert



### Getriebemotoren

- Stirnradgetriebemotoren: 0,09 bis 160 kW
- Schneckengetriebemotoren: 0,12 bis 22 kW
- Kegelradgetriebemotoren: 0,12 bis 200 kW



### Gleichstrommotoren

- Gleichstrommotoren: 20 bis 2.500 kW