

## Vorteile und Merkmale – EMK-Motoren

- Motoren bis Baugröße 132 Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Motoren von Baugröße 160 bis 400 Gehäuse aus Grauguss
- Bis einschl. BG 132 abschraubbare FüÙe, d. h. Klemmenkastenlage oben, links und rechts möglich
- ab Baugröße 160, Kabelkasten rechts 2 + 4 Polig. (ab EMK Lager)
- 2-, 4-, 6- und 8poliger Ausführung ab EMK Lager lieferbar
- Alle Motoren sind in der ISO-Klasse F, thermische Auslegung nach B
- Kaltleiter **serienmäßig**
- Alle Motore besitzen einen **Wellendichtring**
- Alle Motoren haben Phasentrennung und sind deshalb für den Betrieb am Frequenzumrichter geeignet
- Anbau eines Fremdlüfters möglich
- Metrische Gewinde
- Internetseite ([www.emk-motoren.de](http://www.emk-motoren.de))



### Verfügbar ab Lager Tuttlingen:

- EMK Drehstrommotoren 0,09 – 30 kW
- Motoren in den Drehzahlen 1500 und 3000 1/min.
- Verfügbar in den Bauformen B3, B5 und B14

### Verfügbar ab EMK Werk:

- Standardmotoren bis 400 KW
- 500V Motoren bis 90 KW
- Motoren mit erhöhter Leistung bis 11 KW
- Graugussmotoren mit Kabelkasten rechts bis 90 kW
- Wechselstrommotoren bis 2,2 kW

### Verfügbar mit ca. 20 Wochen Lieferzeit:

- Sondermotoren in allen Leistungen (Wie z.B. besondere Wellenmasse, besondere Flanschabmessungen, spezielle, kundenspezifische Ausführungen...)
- Niederspannungsmotoren bis 1.000 KW
- Schleifringläufermotoren bis 250 KW
- Hochspannungsmotoren