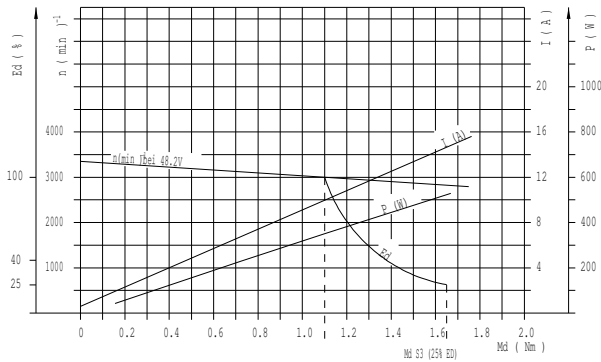


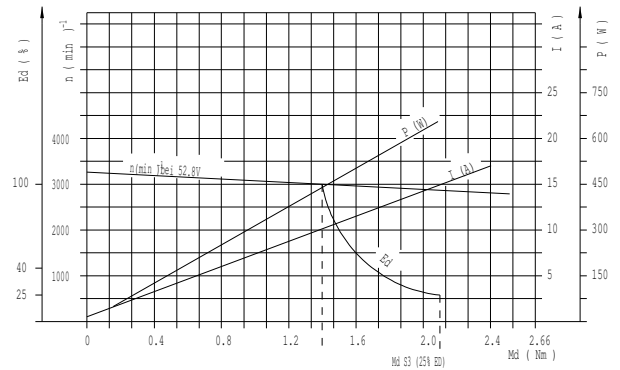


## Drehzahl-Drehmoment Kennlinien

### GM 92 M



### GM 92 L



### Bemerkung

Toleranzen nach VDE 0530. Für nicht nach VDE 0530 angegebene Werte gilt eine Toleranz von +/-10%.

Bei der Ausführung Schutzart IP54 ist aufgrund von Reibungsverlusten, wegen des Einbaus von Wellendichtringen, ein geringfügig niedrigeres Drehmoment zu erwarten.

Die in der Tabelle und den Leistungskurven angegebenen technischen Daten beziehen sich auf eine Gleichstromspannungsversorgung mit einem zulässigen Oberwellenanteil von bis zu 5%.

Die Daten gelten nur für den Einsatz in einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 40°C. Dieser Bereich darf weder unter- noch überschritten werden, da sonst die Gefahr einer bleibenden Magnetschwächung besteht.

Techn. Änderungen vorbehalten

Kern GmbH  
Antriebstechnik

Gutenbergstraße 11  
88046 Friedrichshafen

Tel.: (+49) 07541-5016-0  
Fax.: (+49) 07541-5016-28