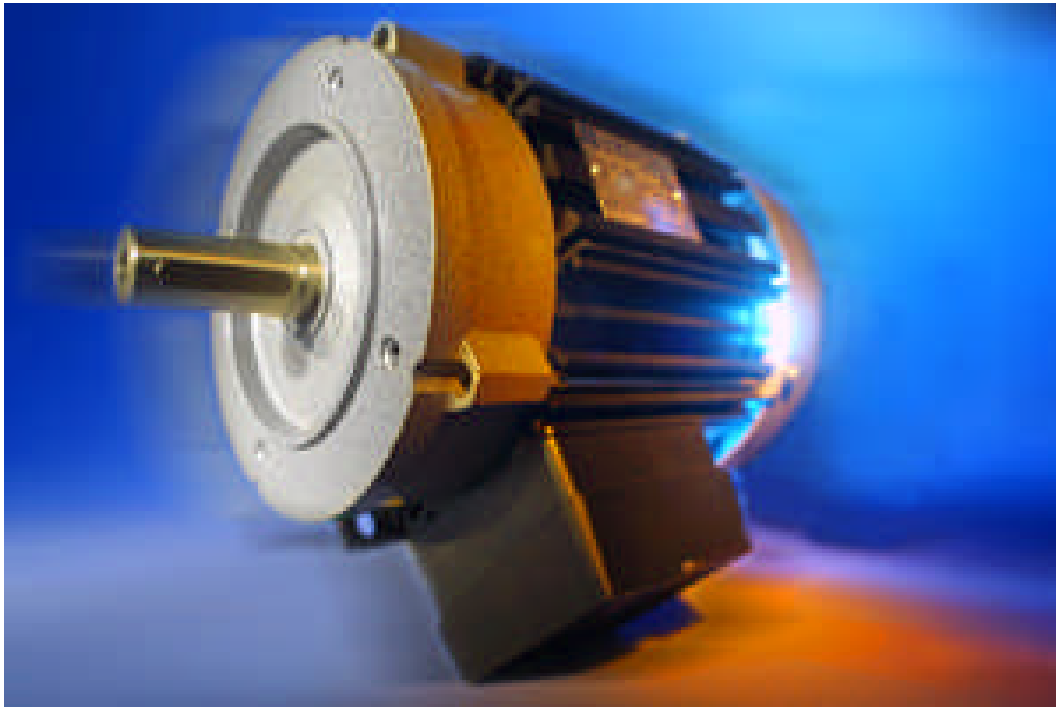


Draaiveldmagneetmotoren als stilstandmotor

De draaiveldmagneet, een speciale draaistroom asynchroonmotor, onderscheidt zich door dat hij voor permanentgebruik met stilstand draaimoment is ontwikkeld. Robuust en onderhoudsvrij wordt hij o.a. als wikkelaandrijving of als ondersteunende extra aandrijving in de textiel- of kabelindustrie toegepast, of hij beweegt mechanische elementen in wisselende posities en fixeert deze daar.



Technische gegevens:

| | |
|------------------------|---|
| Bouwgrootte: | 56 - 132 |
| Bouwwormen: | FF, FT, met voeten |
| Stilstand draaimoment: | tot 35 Nm |
| Vrijlooptoerental: | 500, 750, 1.500 omw./min |
| Toerental: | 3.000, 1.500, 1.000 omw./min (vrijloop bij 50 Hz) |
| Beschermklasse: | IP54, IP55, IP56 |
| Isolatieklasse: | F |



Hanning Elektro-Werke GmbH & Co. KG
Holter Straße 90, D-33813 Oerlinghausen
Postfach 1361, D-33806 Oerlinghausen

Tel +49 (5202) 707-0
Fax +49 (5202) 707-307
E-mail info@hew.hanning.com
Web www.hew.hanning.com

Contact voor Benelux
Sj. Dekker b.v.
Postbus 7026 - 6503 GM Nijmegen (NL)
St. Teunismolenweg 48A - 6534 AG Nijmegen (NL)
Tel. +31 (0) 24 696 17 01
Fax +31 (0) 24 696 27 47
E-mail info@sjdekker.nl
www.sjdekker.nl