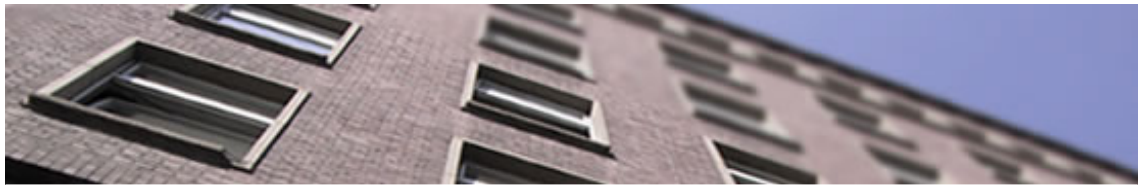


Schorch aktuell



- Niederspannungs-
maschinen
- Hochspannungs-
maschinen
- Antriebssysteme
und Anlagen
- High-Speed Machines
- Service
- Produktauswahl
- Kontakt
- Ihr Weg zu uns
- Download
- Über Schorch
- Stellenangebote
- Unsere Vertretungen
- Infomaterial anfordern
- Wissenschaftliche
Kooperationen



Archiv

Mittwoch, 12. April 2000
High-Speed Drives

Drehstrom-Asynchronmaschinen mit hohen
Drehzahlen für industrielle Anwendungen

Energieeinsparung, Prozeßoptimierung und
Bauvolumenreduzierung sind die wesentlichen
Anwendervorteile, die mit diesem Antriebskonzept in
Verbindung mit modernster Umrichter-technik erzielt werden.

[Ausführliche Informationen als PDF](#)

Klicken Sie [hier](#), um ausführliche Informationen anzuzeigen.

Schorch Elektrische Maschinen und Antriebe GmbH © 2005 | Impressum | Datenschutz
PDF Druckversion. Samstag, 4. Februar 2012.