

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



Ausführungs-
merkmale

Oberflächen-
gekühlt

Röhren-
Wärmetauscher

Baukastenprinzip

Drehstrom-Asynchronmaschinen nach dem Baukastenprinzip

Ausführungsmerkmale

- Schutzarten IP23(R), IPW24(R), IP54, IP55
- Luftgekühlt oder mit Luft- / Wasser Wärmetauscher
- Alle gängigen horizontalen und vertikalen Bauformen
- Wälz- und Gleitlagerung
- Auslegung gemäß aller gängigen nationalen und internationalen Vorschriften und Standards

Einsatzbereiche z.B.

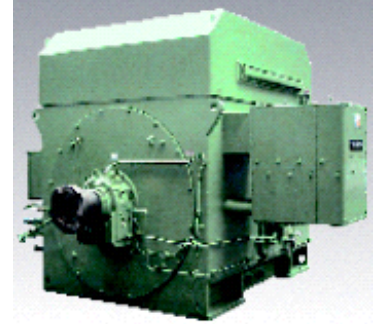
- Kompressorantriebe
- Pumpenantriebe
- Lüfterantriebe
- Shredderantriebe
- Schiffbau
- Energieversorgung
- Chemische und Petrochemische Industrie
- Holz- und Papierindustrie
- Asynchrongeneratoren

Im Downloadbereich stehen weitere Informationen zur Verfügung

- Ausführungsmerkmale
- Gehäuse und Korrosionsschutz
- Lagerung
- Belüftung und Geräusche
- Aktivteile
- Wicklungsisolaton
- Elektrischer Anschluss



[Klicken Sie hier](#), um in den Downloadbereich zu kommen.



Drehstrom-
Asynchronmaschinen
bis 25.000 kW

Drehstrom-
Asynchronmotoren mit
Luft/Wasser-
Wärmetauscher mit
Leistungen bis ca. 25.000
kW und Bemessungs-
spannungen bis 13.8 kV