

AD Industriesysteme GmbH Automation + Drives



Im Frettholz 12
Bad Salzuflen, Nordrhein-Westfalen 32108
Deutschland

Telefon: +49 (0)5222/8071282

Ihr Partner für Antriebstechnik und Automatisierungstechnik Wenn Sie einen kompetenten Partner rund um die Antriebstechnik suchen, dann sind Sie bei AD Industriesysteme genau richtig. Liefer- und Serviceprogramm: Elektromotoren; Getriebemotoren; Frequenzumrichter; Servoantriebe und Zubehör Unser Betrieb ist fokussiert auf alle Bereiche der Antriebstechnik, Mechatronik und innovative und individuelle Lösungen für Ihre speziellen Bedürfnisse. Es gibt kaum eine Antriebsaufgabe, die wir nicht lösen können. Oft sind dazu modifizierte Module unterschiedlicher Hersteller notwendig. Wir bieten Ihnen den optimierten Antrieb für Ihre Aufgaben und Sie verlassen sich ganz einfach auf unsere maßgeschneiderte Lösung für Ihren Erfolg. Elektromotoren AC-DC Motoren Frequenzumrichter Servosysteme Elektromotoren: Der richtige Antrieb für Ihre Projekte Drehstrommotoren bis Baugröße 355, Leistungen von 0,12...315,0 kW Isoliationsklasse: F, Schutzart: IP 55 Baugröße 63...132 : Statorgehäuse aus Aluminium, Multifunktionsfußsystem Baugröße 160... 355 : Statorgehäuse aus Grauguss Drehstrommotoren 2 - pol. 3.000 rpm 0,18 ... 315,0 kW Drehstrommotoren 4 - pol. 1.500 rpm 0,12 ... 315,0 kW

Drehstrommotoren 6 - pol. 1.000 rpm 0,09 ... 250,0 kW

Drehstrommotoren 8 - pol. 750 rpm 0,18 ... 200,0 kW

Drehstrommotoren polumschaltbar:

2 - / 4 - pol. 3.000 / 1.500 rpm

4 - / 6 - pol. 1.500 / 1.000 rpm

4 - / 8 - pol. 1.500 / 750 rpm

mit fallendem Drehmoment und mit gleichbleibendem Drehmoment.

Bauformen: B3, B5 und B14

B5A und B14C

B35 und B314

Die Drehstrommotoren können ausgerüstet werden mit: Thermofühlern,

Stillstandsheizung, Fremdbelüftung und mit Drehimpulsgebern.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

