

➔ Fragen zu den Produkten

Drives and controllers	AC-Antriebe für die Prozesssteuerung				AC- & Servo-Antriebe für die Fertigungstechnik und industrielle Anwendungen			DC-Regler	Aufzugs-umrichter	
	Powerdrive MD2, FX & F300				Unidrive M – AC & Servo		Digitax ST - Servo	Mentor MP	E200 & E300	
	 <p>bis 2,8 MW</p>				 <p>bis 2,8 MW</p>		 <p>bis 18,8 Nm</p>	 <p>bis 7.030 A</p>	 <p>bis 132 kW</p>	
Motors	Permanent magnetmotoren	Asynchronmotoren		Asynchronmotor mit Umrichter	Asynchronmotoren für Umrichterbetrieb		Servomotoren		DC-Motoren	Aufzugs-motoren
	Dyneo®	IMfinity®	IMfinity® LC	Varmeca	LSMV	CPLS	Unimotor fm & hd		LSK	E27
	 <p>bis 500 kW</p>	 <p>bis 900 kW</p>	 <p>bis 1,500 kW</p>	 <p>bis 11 kW</p>	 <p>bis 132 kW</p>	 <p>bis 750 kW</p>	 <p>bis 136 Nm (408 Nm Spitze)</p>		 <p>bis 560 kW</p>	 <p>bis 1.000 kg</p>
Gears & Brakes	Getriebemotoren				Bremsmotoren		Servogetriebe-motoren		<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Prozessbereich</div> <div style="background-color: #92d050; color: black; padding: 2px; text-align: center;">Fertigungsbereich</div> <div style="background-color: #c0c0c0; color: black; padding: 2px; text-align: center;">Standardbereich</div> <div style="background-color: #ffcc00; color: black; padding: 2px; text-align: center;">Aufzugstechnik</div>	
	 <p>bis 23.000 Nm</p>				 <p>bis 5.000 Nm</p>		<div style="background-color: #c0c0c0; padding: 2px;">Dynabloc</div>  <p>bis 3.000 Nm</p>			