

ELEKTROMOTOREN 0,04 kW - 6000 kW

POWER OF EXPERIENCE
 PROFESSIONAL APPROACH
DRIVING PROFESSIONAL
 INTO **YOUR** ENERGY
 ENERGY **BUSINESS**
 CHALLENGING PROJECTS
 MORE ENERGY
 SOLID PARTNER
 EXPERIENCE TOP QUALITY

INDIVIDUAL APPROACH
 INDIVIDUAL PROF
 RGY TOP QUAL
 DEA TURNED
 CONTINUOUS
 SOLID PARTNER
 MOST DEMANDING APPLICAT
 EFFICIENT
 POWER OF
 PROFES









CANTONI
MOTOR



Produktionsprogramm

PRODUKTAUSWAHL

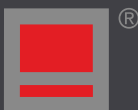


<p>NIEDERSpannungs- ALLZWECK- 3-PHASEN- INDUKTIONSMOTOREN</p>	<p>Drehstrommotoren mit Käfigläufer Serie (2)Sg(m), Sh.</p> <p>Hochleistungsmotoren der Serien 2SIE, 3SIE und 4SIE (Effizienzklassen IE2, IE3, IE4).</p>	<p>von 0,04kW bis 2200kW</p>	<p>für allgemeine Anwendungen wie Pumpen, Lüfter, Kompressoren; Einhaltung der neuesten Effizianzorderungen</p>	
<p>ALLZWECK- EINPHASEN- INDUKTIONSMOTOREN</p>	<p>Einphasenmotoren mit Käfigläufer-Serie SEh(R), SEMh(R):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motoren mit normalem Anlaufmoment - Motoren mit erhöhtem Anlaufmoment - Motoren mit hohem Anlaufmoment. 	<p>von 0,04kW bis 2,2kW</p>	<p>für allgemeine Anwendungen wie Pumpen, Ventilatoren, Kompressoren, Holzbearbeitungsmaschinen, Geräte für die Lebensmittelverarbeitung, Betonmischer usw.</p>	
<p>HOCHSPANNUNGS- INDUKTIONSMOTOREN BIS 11 kV</p>	<p>Dreiphasen-Käfigläufer -Hochspannungs- und Hochleistungsmotoren der Serie Sh im Graugussgehäuse. Hochspannungsmotoren mit Modulkonstruktion (Stahl/Schweißgehäuse) Serie Sf (-E), Sfw, Sfr.</p>	<p>von 160kW bis 6000kW</p>	<p>für den allgemeinen industriellen Einsatz, Antriebe für den Bedarf von Kraftwerken (Pumpen, Ventilatoren, Kohlenmühlen, Förderer)</p>	
<p>BREMSMOTOREN</p>	<p>3-Phasen- und 1-Phasen-Bremsmotoren mit AC- und DC-Bremsen.</p>	<p>von 0,04kW bis 200kW</p>	<p>für Anwendungen mit hohen Sicherheitsanforderungen oder wenn ein sofortiges Anhalten des Laufwerks erforderlich ist, z. B.: Theater, Konzerthallen, Aufzüge, Plattformen usw.</p>	
<p>MOTOREN MIT FREIMDLÜFTUNG</p>	<p>Drehstrom-Asynchronmotoren mit Fremdlüftung</p>	<p>von 0,06kW bis 2500kW</p>	<p>für Frequenzumrichter mit sehr breiter Drehzahlregelung</p>	
<p>EXPLOSIONSGESCHÜTZTE MOTOREN</p>	<p>Motoren mit erhöhter Sicherheit.</p> <p>Druckfeste Motoren.</p>	<p>von 0,06kW bis 22kW</p> <p>von 0,55kW bis 3200kW</p>	<p>angepasst für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (ohne Methan)</p> <p>für Anwendungen in der chemischen Industrie und im Bergbau, bei denen eine explosive Atmosphäre von Gasen, Dämpfen oder Staub auftreten kann</p>	
<p>NEMA- MOTOREN</p>	<p>Niederspannungs-NEMA-Motoren der SIE-Serie (gemäß den NEMA PREMIUM-Anforderungen).</p>	<p>von 1HP bis 250HP</p>	<p>für allgemeine industrielle Anwendungen wie Pumpen (einschließlich JM und JP), Lüfter, Kompressoren, auch für explosionsgefährdete Bereiche (Klasse I Div 2, Klasse II Div 2) mit CSA-Zertifikat</p>	
<p>TRAKTIONSMOTOREN</p>	<p>Traktionsmotoren und Traktionsgeneratoren.</p>	<p>von 50kW bis 1500kW</p>	<p>verschiedene Traktionsfahrzeuge: Straßenbahnen (einschließlich Niederdeck-Straßenbahnen), Trolleybusse, U-Bahnen und Lokomotiven</p>	

und viele mehr...

www.cantonigroup.com

CANTONI
MOTOR



CANTONI MOTOR S.A.
3 Maja 28
43-400 Cieszyn
Poland

tel. +48 33 813 87 00
fax +48 33 813 87 01
motor@cantonigroup.com
www.cantonigroup.com