



Antriebe für DREHFLÜGELTORE

Antriebe für DREHFLÜGELTORE

Oberflurantriebe

Modell	Stromversorgung		Winter Version	Elektro- hydraulisch	Elektro- mechanisch	Max. Flügelbreite (m)	Privatbereich	Wohnanlagen	Gewerbebereich	Im Kit verfügbar
	230 	24 								
390		•			•	3,2	•			
391 24 Vdc	391		•		•	2,5	•			
	391 E		•		•	2,5	•			Energy Kit
412		•			•	1,8	•			Eco Kit
413		•			•	2,5	•			Trendy Kit
415	415	•			•	3	•			
	L	•			•	4	•	•		
415 24 Vdc	415		•		•	3	•			
	L		•		•	4	•			
S418 24 Vdc		•			•	2,3	•			Handy Kit
S450H 24 Vdc	CBAC	•	•	•	•	2	•	•		Hybrid 450 Kit
	SB		•	•	•	3	•	•		
402	CBC	•	•	•	•	1,8	•			Leader Kit
	SBS	•		•	•	3	•			
422	SBS	•		•	•	3	•	•		
	CBAC	•	•	•	•	1,8	•	•		
400	CBC	•		•	•	2,2		•	•	
	SB	•	•	•	•	4*		•	•	
	SBS	•		•	•	7*		•	•	
	CBAC	•	•	•	•	2,2		•	•	
	CBAC L	•	•	•	•	2,2		•	•	

* mit Elektroschloss

Unterflurantriebe

Modell	Stromversorgung		Elektro- hydraulisch	Elektro- mechanisch	Max. Flügelbreite (m)	Privatbereich	Wohnanlagen	Gewerbebereich	Im Kit verfügbar
	230 	24 							
770N		•		•	2 (3,5)*	•			
770N 24 Vdc				•	2 (3,5)*	•			Power Kit 24V
S800H ENC 24 Vdc	CBAC 100°		•	•	2	•	•		
	CBAC 180°		•	•	2	•	•		
	SBW 100°		•	•	4	•	•		
	SBW 180°		•	•	4	•	•		
S800 ENC	CBAC 100°	•	•	•	2	•	•		
	CBAC 180°	•	•	•	2	•	•		
	SBW 100°	•	•	•	4	•	•		
	SBW 180°	•	•	•	4	•	•		

* mit Elektroschloss

DREHFLÜGELTOR-ANTRIEBE

OBERFLURANTRIEBE

390

Elektromechanischer Gelenkarm-Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 1,8m (3m mit Elektroschloss). Für Schiebefalttore mit Zusammenschiebung von zwei Flügeln mit einer Breite bis 1,5m.



CE

CE



391 24 Vdc

Elektromechanischer Gelenkarm-Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2m (2,5m mit Elektroschloss).



412

Elektromechanischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 1,8m.



CE

CE



413

Elektromechanischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 1,8m (2,5m mit Elektroschloss).



415 - 415 24 Vdc

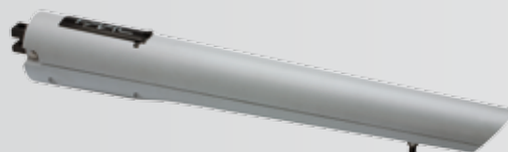
Elektromechanischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2,5m 415 und 3m mit 415L (entsprechend 3m und 4m mit Elektroschloss).



CE

S418 24 Vdc

Elektromechanischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2,3m (2,7m mit Elektroschloss).



CE

CE

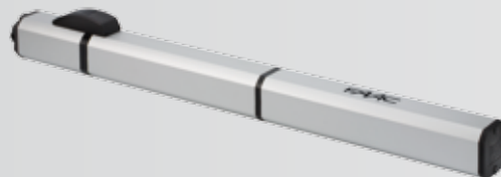
402

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 1,8m (402 CBC) und 3m (402 SBS).



S450H 24 Vdc

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im privaten und Wohnanlagenbereich mit einer Flügelbreite bis 3m (SB) und 2m (CBAC).

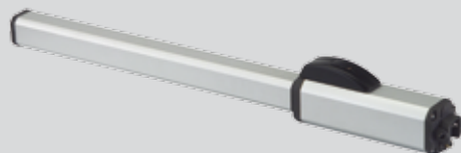


CE

CE

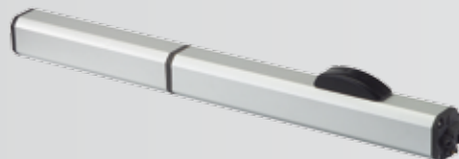
422

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im privaten und Wohnanlagenbereich mit einer Flügelbreite bis 1,8m (422 CBAC) und 3m (422 SBS).



400

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im Wohnanlagen- und Industriebereich mit einer Flügelbreite bis 7m (400 SBS).



CE

UNTERFLURANTRIEBE

770N-770N 24 Vdc

Elektromechanischer Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2m (3,5m mit Elektroschloss) und Gewicht bis 500kg.



CE

CE



S800H ENC

Elektrohydraulischer Unterflurantrieb 24V für ein- und zweiflügelige Drehflügel Tore im privaten und gewerblichen Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x4 m und einem max. Flügelgewicht von 800 kg.



S800 ENC

Elektrohydraulischer Unterflurantrieb 230V für ein- und zweiflügelige Drehflügel Tore im privaten und gewerblichen Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x4 m und einem max. Flügelgewicht von 800 kg.



CE

HAUPTSITZ

ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 85333950
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Jabbeke, Belgium
tel. +32 50 320202
info@faacbenelux.com
www.faacbenelux.com

FAAC BV
Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 369911
faacbv.info@faacgroup.com
www.faacbv.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMEÇÂNICA SA
Brasília DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
tel. +91 120 3934100/4199
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
www.faac.ae

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 24 29
www.faac.ru

SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
www.faac.se

SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD
2162 Johannesburg
tel. +27 11 699 2400
www.centsys.co.za

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 3581110
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ
İstanbul, Turkey
tel. +90 (0)212 - 3431311
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, FL - U.S.A.
tel. +1 866 925 3222
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
www.faacusa.com

FAAC
Simply automatic.

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faac.it