

Drehflügelator-Antriebe

Oberflurantriebe

Modell	Stromversorgung 230 V~	Stromversorgung 24 V _{DC}	elektro- hydraulisch	elektro- mechanisch	Max. Flügelbreite (m)	Privatbereich	Wohnanlagen	Gewerbereich	Im Kit verfügbar
390	■			■	3,2	■			
391 24V_{DC}	391	■		■	2,5	■			
	391 E		■	■	2,5	■			Energy Kit 24V SAFE
412	■			■	1,8	■			Eco Kit 230V GREEN
413	■			■	2,5	■			Trendy Kit 230V GREEN
413 24 V_{DC}	LS	■		■	1,8 (2,5)*	■			
415	415	■		■	2,5 (3)*	■			Master Kit 230V GREEN
	L	■		■	3 (4)*	■	■		
415 24 V_{DC}	415	■		■	3	■			Master Kit 24V SAFE
	L	■		■	4	■			
S418 24 V_{DC}		■		■	2,3 (2,7)*	■			Handy Kit 24V SAFE
S450H 24 V_{DC}	CBAC	■	■	■	2	■	■		Hybrid 450 Kit 24 V SAFE
	SB		■	■	3	■	■		
402	CBC	■		■	1,8	■			Leader Kit 230V GREEN
	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 230 V~	Stromversorgung 24 V _{DC}	elektro- hydraulisch	elektro- mechanisch	Max. Flügelbreite (m)	Privatbereich	Wohnanlagen	Gewerbereich	Im Kit verfügbar
770N	770	■			2 (3,5)*	■			Power Kit 230V GREEN
	770L	■		■	2 (3,5)*	■			
770N 24 V		■		■	2 (3,5)*	■			Power Kit 24V SAFE
750 CP	CBAC	■	■	■	1,8	■	■		
	SB	■		■	2,5	■	■		
	SBS	■		■	3,5	■	■		
S800H 24 V	CBAC 100°		■	■	2	■	■		
	CBAC 180°		■	■	2	■	■		
	SBW 100°		■	■	4	■	■		
	SBW 180°		■	■	4	■	■		

* mit Elektroschloss

HAUPTSITZ

ITALY

FAAC SpA
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.international

AUSTRALIA

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

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 8533950
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

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

FAAC TUBULAR MOTORS

7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 475 406014
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

KEMKO AUTOMATIC ENTRANCES

7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 378777
www.kemko.nl

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECHANICA SA
Brasilia 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 72218700
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
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 TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
faactm.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

SCANDINAVIA

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

POLAND

FAAC POLSKA SP. Z O.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

SOUTH AFRICA

FAAC SOUTH AFRICA
2040 Johannesburg
tel. +27 11 794 4525
www.faac.international

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. SIRTEKI
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

MM

Um eine ständige Produktverbesserung zu gewährleisten, behält sich FAAC Sp.A. das Recht auf technische Änderungen ohne Vorankündigung vor. Alle Rechte sind vorbehalten und die Reproduktion dieses Dokuments in jeglicher Form oder auch teilweise ist ohne vorhergehende schriftliche Genehmigung von FAAC Sp.A. verboten.

9909483003 - Rev. 10/02-2015) - 1.000- Zucchin - 10/2015



Antriebe für Drehflügelatortore

FAAC
Simply automatic.

50
YEARS
1965 | 2015



OBERFLURANTRIEBE

■ 390

Elektromechanischer Gelenkarm-Antrieb für Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 1,8 m (3 m mit Elektroschloss).

Für Schiebefalttore mit Zusammenschiebung von zwei Flügeln mit einer Breite bis 1,5 m.



■ 391 24 V

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



■ 412

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



■ 413

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



■ 415 - 415 24 V

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



■ S418 24 V

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



■ 402

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



■ S450H 24 V

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



■ 422

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



■ 400

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



UNTERFLURANTRIEBE

■ 770N - 770N 24 V

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



■ 750 CP

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im privaten und Wohnanlagenbereich mit einer Flügelbreite bis 2,5 m und einem Gewicht von 800 kg.



■ S800H ENC 24 V

Elektrohydraulischer Antrieb für Tore im privaten und Wohnanlagenbereich mit einer Flügelbreite bis 4 m und einem Gewicht bis 800 kg. Mit Absolutwert-Encoder.
Ab April 2015 verfügbar.

