

## SIÈGE

### 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

### FAAC DANS LE MONDE

#### 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 ELETROMECÂNICA 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 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

#### 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

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. SIRTEKİ  
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

9908486002 - Rev. 12 - 03/2014

Aux fins d'une amélioration constante du produit, FAAC SpA se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.  
Tous les droits sont réservés et la reproduction totale ou partielle de cette documentation sous quelque forme ou par tout moyen que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable de FAAC SpA.

A.T.

# BARRIERES LEVANTES

**FAAC**  
Simply automatic.

50  
YEARS  
1965 | 2015



Modèle		Aliment. 230 Vac	Longueur maxi lisse (m)	Temps min. d'ouverture (sec)	Fréquence d'utilisation %	Version hiver	UL/CSA 115 Vac 220 Vac	Usage				Lisses					
								res.	coll.	ind.	park.	rect.	rect. avec herse	rect. articulé	ronde std	ronde avec herse	ronde articulé
615 BPR	STD	■	5,0	5,7	50	■		■	■			■	■	■	■		
	RAP	■	2,5	3,0	40	■		■	■			■					
620 STD	STD	■	5,0	3,5 (3m)	70	■	■	■	■			■	■				■
	ART	■	4,0	3,5 (3m)				■	■			■					
620 RAPIDA	RAP	■	3,8	2 (3m)	Usage continu	■	■		■			■					■
	ART	■	3,0	3,0								■					
620 SR	SR	■	3,0	0,8	Usage continu				■			■					■
	INOX	■	3,0	0,8							■				■		
640		■	7,0	4 (5m)	Usage continu	■	■		■					■			
642 INOX	STD	■	4,3	3,5 (3m)	70	■		■	■			■	■				■
	R/40	■	3,8	<2 (3m)	Usage continu				■					■			■
	R/70	■	7,0	<3 (4m)							■	■				■	
B680H		■	8,3	6 (8m)	Usage continu			■	■	■				■			■

## 615 BPR

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 5 m.  
Temps min. d'ouverture 5,7 s.  
(615 BPR Rapide 3s.)



## 620 Standard

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 5 m. Temps min. d'ouverture 3,5 s.

## 620 Rapide

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 3,8 m.  
Temps min. d'ouverture 2 s. (avec lisse 3m.)



## 620 SR

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 3 m. Temps min. d'ouverture 0,8 s.



## 640

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 7 m.  
Temps min. d'ouverture 4 s. (avec lisse 5 m.)



## 642 Inox

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 7 m.  
Temps min. d'ouverture <2 s. (avec lisse 3 m.)



## B680H

Barrière levante hydraulique pour lisses jusqu'à 8 m.  
Temps min. d'ouverture 1,5 s. (avec lisse 2 m.)

