

#### FAAC SEDE

FAAC spa  
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
info@faac.it - www.faacgroup.com

#### FILIALES FAAC

FAAC AG  
Tel. +41 52 3461721  
Fax +41 52 3461723  
Illnau, Switzerland  
www.faac.ch

FAAC FRANCE  
Tel. +33 472218700  
Fax +33 472218701  
Corbas, France  
www.faac.fr

FAAC GMBH  
Tel. +49 8654 49810  
Fax +49 8654 498125  
Freilassing, Germany  
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST  
Dubai, Emirati Arabi  
www.faac.ae  
info@faac.ae

F.A.A.C. SA  
Tel. +34 91 6613112  
Fax +34 91 6610050  
Madrid, España  
www.faac.es

FAAC UK LTD.  
Tel. +44 1256 318100  
Fax +44 1256 318101  
Basingstoke Hampshire, UK  
www.faac.co.uk

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Tel. +61 2 7565644  
Fax +61 2 87565677  
Homebush – Sydney, Australia  
www.faac.com.au

FAAC NORD  
Tel. +33 1 69191620  
Fax +33 1 69536069  
Massy, France  
www.faac.fr

FAAC INDIA PVT. LTD  
Tel. +91 120 3934100/4199  
Fax +91 120 4212132  
Noida – Delhi, India  
www.faacindia.com

FAAC POLSKA SP.ZO.O.  
Tel. +48 22 8141125  
Fax +48 22 8142024  
Warszawa, Polska  
www.faac.pl

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña  
Tel. +34 93 4362000  
Fax +34 93 4368225  
Barcelona, España  
www.faac.es

FAAC BENELUX  
Tel. +32 50 320202  
Fax +32 50 320242  
Brugge, Belgium  
www.faacbenelux.com

FAAC GE.S. M.B.H.  
Tel. +43 662 8533950  
Fax +43 662 85339520  
Wals – Siezenheim, Austria  
www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC.  
Tel. +1 307 6351991  
Fax +1 307 6328148  
Cheyenne, USA  
www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB  
Tel. +46 36 376860  
Fax +46 36 370780  
Bankeryd, Sweden  
www.faac.se

FAAC SHANGHAI  
Tel. +86 21 68182970  
Fax +86 21 68182968  
Shanghai, China  
www.faac.com.cn

908476005 - Rev. 10 - 4.000 - Zucchini - 02/2009 Las descripciones e ilustraciones contenidas en el presente folleto no son vinculantes. FAAC se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas del producto sin previo aviso.



## C720

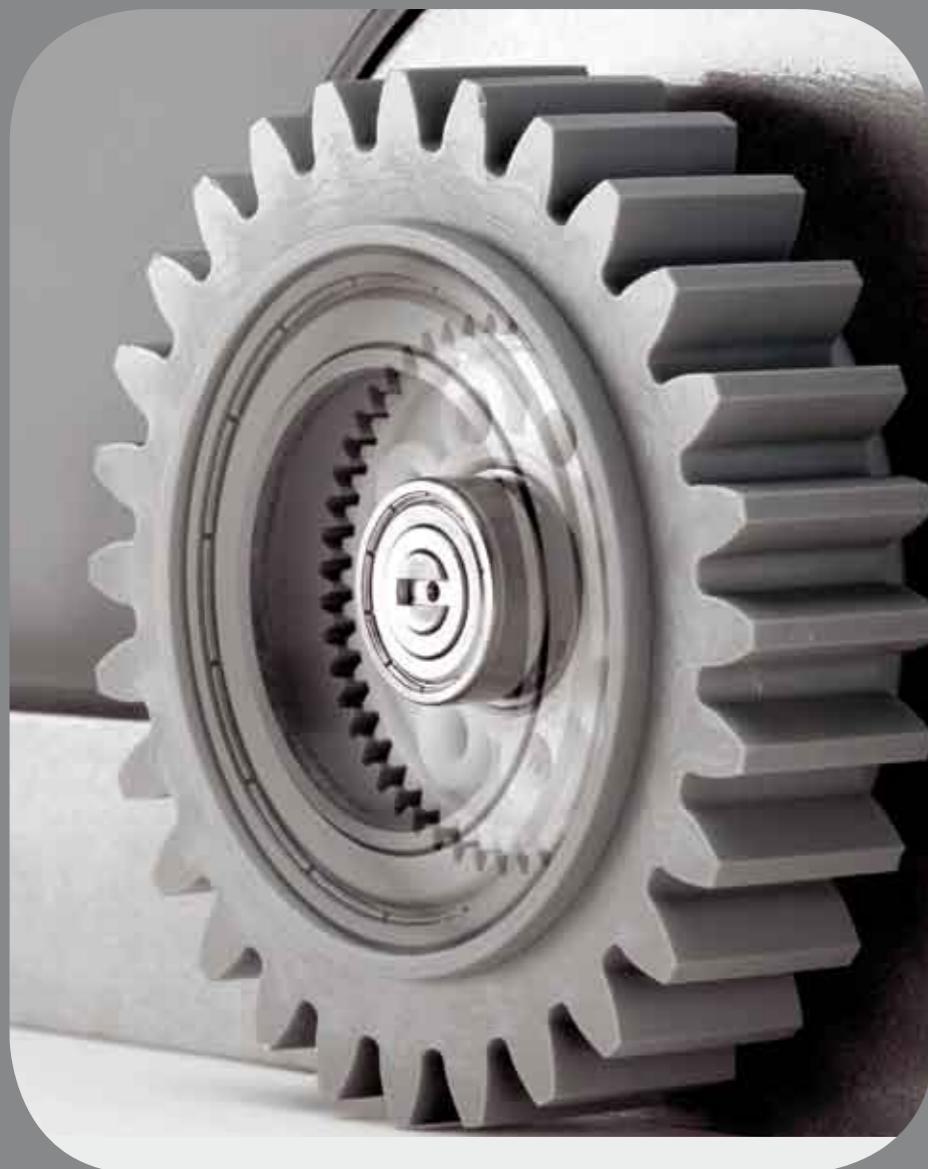
Motorreductor 24V para puertas correderas



# FAAC

### UN NUEVO PRINCIPIO DE REDUCCIÓN PARA AUTOMATIZACIÓN DE PUERTAS

- Nuevo reductor a ejes concéntricos y doble corona de transmisión al eje lento (Patentado FAAC).
- Muy alto rendimiento mecánico (>80%)
- Cuadro de control integrado con sistema anti-aplastamiento y encoder virtual para la inversión en caso de obstáculos.
- Final de carrera magnético
- Uso residencial.



- **Alto rendimiento mecánico:** >80% (+50% comparado con los reductores tradicionales)
- **Reducción de vibraciones y ruido:** las dos coronas del eje rápido engranan al interior de la corona lenta en dos puntos diametralmente opuestos y desfasados lo que asegura la mas amplia superficie de contacto en la trasmision y el perfecto equilibrio del sistema
- **Robustez y fiabilidad:** La amplia superficie de contacto entre las coronas que componen este sistema de reducción aseguran una larga durabilidad de todos los componentes en movimiento y una fiabilidad superior a la de los sistemas tradicionales.

Kit de emergencia XBAT 24V con batería NiMH



Receptor XF433 MHz  
Receptor XF868 MHz  
(compatible con todos los transmisores FAAC)



### Electrónica E720 integrada



- Fácil configuración a través de display LCD
- Alto nivel de programación y ajustes de parámetros de instalación.
- Focélulas tradicionales, de batería y BUS pueden ser conectadas al cuadro.
- 12 lógicas de funcionamiento.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS C720

Alimentación	230 Vac 50 Hz	Piñón	Z28 M4
Tension del motor	24 Vdc	Velocidad de puerta	Max 24m/min
Potencia absorbida	170 W	Temperatura ambiente	-20°C + 55°C
Corriente absorbida	7 A	Peso	8 Kg
Revoluciones Motor	3200 rpm	Final de carrera	magnético
Par máximo	18 Nm	Clase de protección	IP 44
Empuje	320 N	Dimensiones(LxDxH)	300x180x280