

# 617

# FAAC

## Electromechanical barrier

Barrière électromécanique

Barrera electromecánica

## FAAC 617

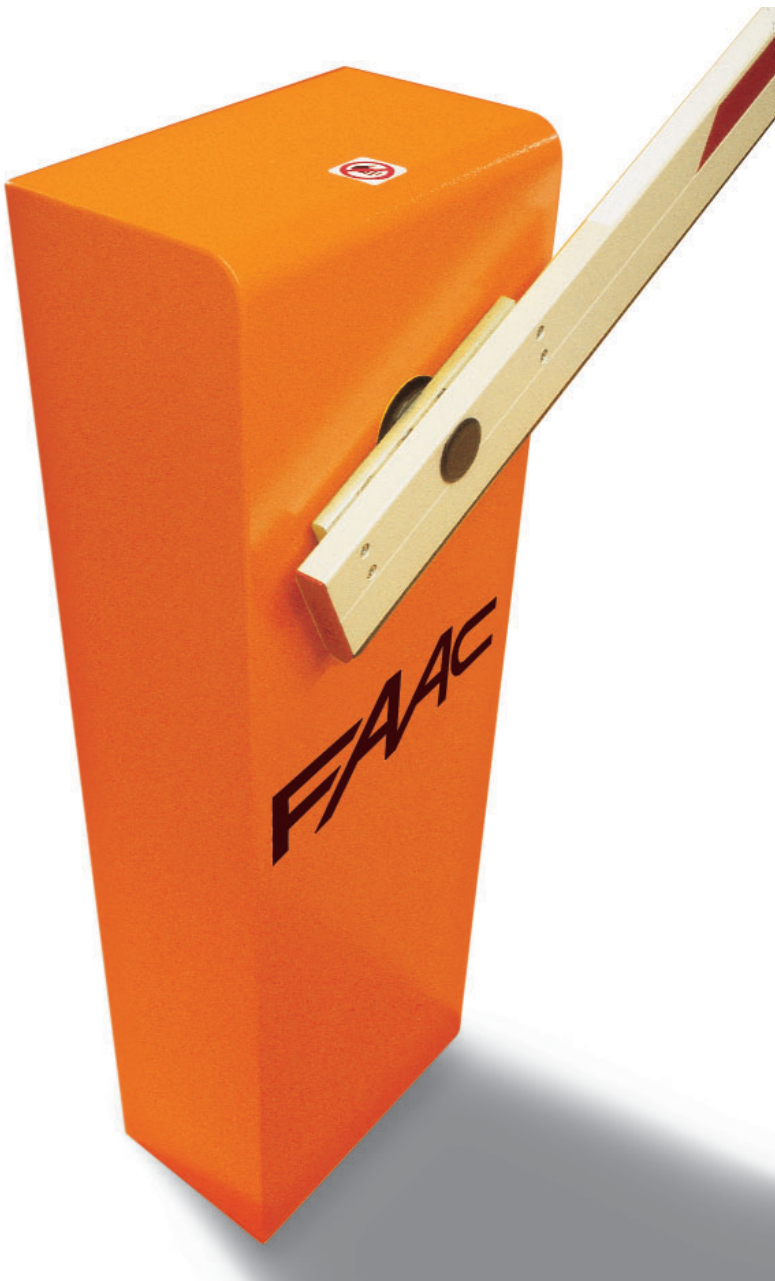
**FAAC 617** is a non-reversing electro-mechanical gearmotor, suitable for automating car-parks, accesses or private areas.

A strong, sturdy bearing structure in steel with cataphoresis treatment, painted with polyester powders.

There is also a version with housing and door in stainless-steel sheet. FAAC 617 is the optimal solution for barriers up to 7,00 meters beams.

Customised release key enabling the barrier to be moved by hand in case of a power cut.

Built-in equipment, including both opening and closing decelerations, plus an anti-crushing safety device (optional item). Quick changeover to right- or left-hand version.



# 617

# 617

# FAAC

## FAAC 617

**FAAC 617** est un motoréducteur électromécanique irréversible pour l'automatisation de parkings, d'accès ou de zones privées. Structure porteuse solide et résistante en acier traité par cataphorèse et peinte aux poudres polyester ou version avec capot et porte en tôle d'acier inox.

**FAAC 617** est la solution idéale pour barrières jusqu'à 7 mètres de passage.

Clé de déverrouillage personnalisée pour permettre le mouvement manuel de la barrière en cas de coupure de courant.

Armoire incorporée avec ralentissements en fermeture et ouverture et sécurité anti-écrasement (en option). Transformation rapide version droite/gauche

## FAAC 617

**FAAC 617** es un motorreductor electro-mecánico irreversible, apto para la automatización de aparcamientos, accesos o áreas privadas.

Estructura portante sólida y robusta, de acero tratado con cataforesis y pintado con polvos de poliéster, o bien versión con cárter y portezuela de chapa de acero inox.

**FAAC 617** es la solución ideal para barreras hasta 7 metros de ancho.

Llave de desbloqueo personalizada para permitir el movimiento manual de la barrera si faltara la alimentación.

Equipo incorporado con deceleraciones en cierre y en apertura y dispositivo de seguridad antiplastamiento (opcional). Rápida transformación en la versión derecha o izquierda.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## FAAC 617

|   |                     |
|---|---------------------|
| POWER SUPPLY<br>ALIMENTATION<br>ALIMENTACION  | 230 Vac             |
| POWER<br>PUISSANCE<br>POTENCIA  | 380 W               |
| THERMAL PROTECTION<br>PROTECTION THERMIQUE<br>PROTECCIÓN TÉRMICA  | 140 °C              |
| MAX TORQUE<br>COUPLE MAXI<br>PAR MÁX.   | 150 Nm              |
| MAX. BEAM LENGTH<br>LONGUEUR MAXI LISSE<br>LONGITUD BARRA MÁX   | 7 m                 |
| OPENING TIME<br>TEMPS D'OUVERTURE<br>TIEMPO APERTURA  | 8 sec               |
| MINIMUM INDICATIVE HOURLY CYCLES AT 20°C<br>CYCLES/HEURE MINIMUM INDICATIFS A 20° C<br>CICLOS POR HORA MÍNIMOS INDICATIVOS A 20°C | ≥ 130               |
| OPERATING AMBIENT TEMPERATURE<br>TEMPERATURE D'UTILISATION<br>TEMPERATURA AMBIENTE  |                     |
| OPERATOR WEIGHT<br>POIDS OPERATEUR<br>PESO OPERADOR   | 69 Kg               |
| OPERATOR DIMENSIONS<br>DIMENSIONS OPERATEUR<br>DIMENSIONES OPEADOR  | 410x210x<br>1085 mm |

FAAC S.P.A.  
Via Benini, 1  
40069 Zola Predosa (Bo) Italy  
Tel. +39 051 61724  
Fax +39 051 758518  
e-mail: [www.faacgroup.com](http://www.faacgroup.com)