

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-746-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-230v-i-przekladnia-zanurzona-w-kapieli-olejowej-109776-p-1141.html>



## FAAC 746 Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpielii olejowej 109776

Cena brutto	<b>4 350,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 536,59 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 132,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>109776</b>
Kod producenta	<b>746</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**FAAC 746** - napęd do bramy przesuwnej FAAC 746 napęd elektromechaniczny 230V do przydomowych i osiedlowych bram przesuwnych o wadze max. 600kg. Maksymalne zabezpieczenie przeciwuderzeniowe dzięki zastosowaniu dwutarczowego sprzęgła przeciwwzgnieciowego oraz inteligentnej centrali sterującej. Napęd samoblokujący - nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. Mechanizm odblokowujący z kluczem indywidualnym. Magnetyczne wyłączniki krańcowe o uproszczonej instalacji. Przystosowany do montażu na wysokości. Jednostka sterująca zabezpieczona obudową, ułatwione programowanie przy użyciu wyświetlacza.

### **Specyfikacja techniczna:**

- Model: FAAC
- Napięcie zasilające: 230V (+6% -10%) 50 (60)Hz
- Napęd elektryczny: jednofazowy, dwukierunkowy
- Pobór mocy: 400W
- Pobór prądu: 2,15A
- Maks. siła ciągu: 650N
- Prędkość obrotowa napędu: 1400obr./min.
- Zabezpieczenie termiczne na uzwojeniu silnika: 120st. C
- Sprzęgło: dwutarczowe w oleju
- Współczynnik redukcji: 1:30
- Zakres pracy temperatur: -20st. do +55st. C

- 
- Waga przy napełnieniu olejem: 14kg
  - Typ oleju: FAAC HP OIL
  - Prędkość przesuwu bramy: 12m/min.
  - Klasa ochrony: IP44
  - Wymiary: 275dł. x 191 sz. x 336 wys.
  - Wyłącznik krańcowy: magnetyczny
  - Przeznaczenie: bramy przesuwne

Zestaw Zawiera

**-FAAC 746 Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpeli olejowej 109776 x 1szt.**

- elementy do montażu
- instrukcja obsługi w języku polskim
- gwarancja od autoryzowanego dealera

FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**