

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-844-z16-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-230v-i-przekladnia-zanurzona-w-kapieli-olejowej-109837-p-1153.html>



## FAAC 844 Z16 Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpielii olejowej 109837

Cena brutto	<b>5 692,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 627,64 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>6 717,03 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>109837</b>
Kod producenta	<b>844 Z16</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**FAAC 844 Z16** - napęd do bramy przesuwnej do 1800kg. FAAC 844 napęd 230V do osiedlowych i przemysłowych bram przesuwnych o wadze maks. 1800kg. Idealny do zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Zabezpieczenie przeciwzgnieceniu. Napęd samoblokujący - nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. W przypadku awarii zasilania mechanizm odblokowujący z kluczem umożliwia ręczne otwarcie i zamknięcie bramy. Sprzęgło dwutarczowe w oleju. Ogranicznik magnetyczny.

### **Specyfikacja techniczna:**

- Model: FAAC 844 Z16
- Napięcie zasilające: 230V (+6% -10%) 50 (60)Hz
- Pobór mocy: 660W
- Pobór prądu: 3,6A
- Maks. siła ciągu: 1160N (Z16)
- Prędkość obrotowa napędu: 1400obr./min.
- Współczynnik redukcji: 1:30
- Zakres pracy temperatur: -20st. do +55st. C
- Waga przy napełnieniu olejem: 14,5kg
- Typ oleju: FAAC HP OIL
- Prędkość przesuwu bramy: 9.5m/min. (Z16)
- Zabezpieczenie termiczne na uzwojeniu silnika: 120st. C
- Napęd elektryczny: jednofazowy, dwukierunkowy

- 
- Wyłącznik krańcowy: magnetyczny
  - Sprzęgło: dwutarczowe w oleju
  - Klasa ochrony: IP44
  - Wymiary: 275 dł. x 191 sz. x 387 wys.
  - Przeznaczenie: bramy przesuwne

Zestaw Zawiera

**-FAAC 844 Z16 Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpeli olejowej 109837 x 1szt.**

**-Podstawa montażowa 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.**