

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	6 205,00 zł
Cena netto	5 044,72 zł
Cena poprzednia	6 717,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109837
Kod producenta	844 Z16
Producent	FAAC

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.