

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-844-r-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-230v-i-przekladnia-zanurzona-w-kapieli-olejowej-109838-p-1150.html>



FAAC 844 R Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpielii olejowej 109838

Cena brutto	4 632,00 zł
Cena netto	3 765,85 zł
Cena poprzednia	5 466,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109838
Kod producenta	844 R
Producent	FAAC

Opis produktu

FAAC 844 R- napęd do przemysłowej bramy przesuwnej do 2200kg (Z12). FAAC 844 R napęd idealny do zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Napęd samoblokujący - nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. Mechanizm odblokowujący zabezpieczony kluczem. Sprzęgło dwutarczowe w oleju (zabezpieczenie przeciwzgnieciowe). Indukcyjny wyłącznik krańcowy.

Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC 844 R 3F
- Napięcie zasilające: 400V (3f) (+6% -10%) 50 (60)Hz
- Pobór mocy: 950W
- Pobór prądu: 2,5A
- 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: 15kg
- Typ oleju: FAAC HP OIL
- Prędkość przesuwu bramy: 9.5m/min. (Z16) / 7.2 m/min. (Z12) / 12.0 m/min. (Z20)
- Maks moment obrotowy: 62Nm
- Wyłącznik krańcowy: indukcyjny z płytką
- Sprzęgło: dwutarczowe w oleju

-
- Rodzaj zabezpieczenia: kataforeza
 - Klasa ochrony: IP44
 - Wymiary: 275 dł. x 191 sz. x 387 wys.
 - Przeznaczenie: bramy przesuwne

Zestaw Zawiera

-napęd 844 R Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V i przekładnią zanurzoną w kąpieli olejowej 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.