

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-540v-bpr-z-kołowrotem-łańcuchowym-naped-przekładniowy-do-przemysłowych-bram-segmentowych-230v-sama-głowica-109512-p-1210.html>



FAAC 540V BPR (z kołowrotem łańcuchowym) napęd przekładniowy do przemysłowych bram segmentowych 230V, sama głowica 109512

Cena brutto	4 559,00 zł
Cena netto	3 706,50 zł
Cena poprzednia	5 378,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109512
Kod producenta	540V BPR
Producent	FAAC

Opis produktu

FAAC 540 V BPR napęd - napęd przekładniowy do przemysłowych bram segmentowych 230V, z wbudowaną centralą. Idealne do zastosowań przemysłowych z logiką pracy "dead-man". 2 typy zastosowań: przez bezpośrednie przełożenie na wałę sprzęgła lub pośrednio na łańcuchu (w przypadku braku miejsca po bokach lub zbyt krótkich nadszybi). Napęd samoblokujący. W przypadku awarii zasilania bramę można przesunąć ręcznie za pomocą urządzenia odblokowującego (540V) lub wciągarki łańcucha. Wersja BPR z prostą centralą sterującą.

Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC 540 V BPR
- Zasilanie: 230V (+6% -10%) 50(60)Hz
- Napęd elektryczny: synchroniczny jednofazowy 1450 obr./min.
- Maks. pobór mocy: 800W
- Pobór prądu: 3.5A
- Kondensator rozruchowy: 20uF
- Prędkość obrotowa wału: 23 obr./min.
- Zabezpieczenie termiczne silnika: 140 st. C
- Częstotliwość użytkowania 40% S3
- Napęd: przez wałę o śr. 25.4mm (1")
- Moment obrotowy wału: 50Nm
- Maks. liczba obrotów wału: 24

-
- Klasa ochrony: IP54
 - Zakres temperatur pracy: od -20st. C do +55 st. C
 - Maks waga napędu: 14kg
 - Typ oleju: FAAC HP OIL
 - Ilość oleju: 0.9l
 - Wymiary: 92mm dł. x 376mm sz. x 266mm wys.

Zestaw Zawiera

- napęd 540 V BPR z ogranicznikiem biegu i wbudowaną centralą sterującą (sama głowica) 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.