

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-540-naped-540-przekladniowy-do-przemyslowych-bram-segmentowych-230v-sama-glowica-109541-p-1208.html>



FAAC 540 Napęd 540 - przekładniowy do przemysłowych bram segmentowych 230V, sama głowica 109541

Cena brutto	3 835,00 zł
Cena netto	3 117,89 zł
Cena poprzednia	4 525,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109541
Kod producenta	540
Producent	FAAC

Opis produktu

FAAC 540 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 wale 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.

Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC 540
- 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 wał 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 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.