

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-541v-3ph-naped-przekladniowy-do-przemyslowych-bram-segmentowych-400v-sama-109550-p-4561.html>



FAAC 541V 3PH napęd przekładniowy do przemysłowych bram segmentowych 400V sama 109550

Cena brutto	3 832,00 zł
Cena netto	3 115,45 zł
Cena poprzednia	5 110,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109550
Kod producenta	541V 3PH
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 541V 3PH napęd przekładniowy do bram segmentowych



Napęd przekładniowy 400V do przemysłowych bram segmentowych.

Cechy i funkcje:

-
- idealny do montażu w bramach przemysłowych ze sterowaniem automatycznym/półautomatycznym
 - 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

Dane techniczne:

Producent: FAAC

Zasilanie: 400 V (+6% - 10%) 50 (60) Hz

Napęd elektryczny: asynchroniczny 3-fazowy 1450 obr./min

Maks. pobór mocy: 720 W

Pobór prądu: 1.1 A

Prędkość obrotowa wału: 24 obr./min.

Zabezpieczenie termiczne silnika: 140°C

Częstotliwość użytkowania: 60% S3

Napęd: przez wał o śr. 25.4 mm (1")

Moment obrotowy wału: 70 Nm

Maks. liczba obrotów wału: 24

Klasa ochrony: IP54

Zakres temperatur pracy: od -20°C do +55°C

Maks. waga napędu: 14kg

Typ oleju: FAAC HP OIL

Ilość oleju: 0.9 l

Wymiary (D x Sz x W): 92 x 376 x 266mm

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-napęd 541V 3PH z wbudowanym koderem (sama głowica) x 1szt.

-elementy do montażu x 1kpl.

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC

-instrukcja w języku polskim

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.