

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-541-naped-541-przekladniowy-do-przemyslowych-bram-segmentowych-sama-glowica-109542-p-4559.html>



FAAC 541 Napęd 541 - przekładniowy do przemysłowych bram segmentowych, sama głowica 109542

Cena brutto	4 426,00 zł
Cena netto	3 598,37 zł
Cena poprzednia	5 221,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109542
Kod producenta	541
Producent	FAAC

Opis produktu

FAAC 541 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 (V) lub wciągarki łańcucha.

Model	541 X 3PH
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Maks. pobór mocy	720 W
Napęd	Przez wał o śr. 25,4 mm (1")
Prędkość obrotowa wału	23 obr./min (*)
Maksymalna liczba obrotów wału	24
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm (*)
Maksymalny ciężar drzwi	Zobacz rysunek: typy zastosowań
Enkoder	Zintegrowany
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ + 55°C
Stopień ochrony	IP54
Czas otwarcia	IP54
Rodzaj oleju	FAAC HP
Ciężar urządzenia	14 kg
Wymiary urządzenia (DxSxW)	92x376x266 mm
Maks. wymiar drzwi (SxW)	3,00x2,70 (**)
Centrala sterująca	Brak
Częstotliwość użytkowania	53 - 40%

Zestaw Zawiera

-napęd 541 (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.