

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 19:22

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-390-naped-do-bramy-skrzydlowej-o-dlugosci-skrzydla-do-18m-3m-z-zamkiem-elektromagnetycznym-p-4528.html>



Faac 390 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 1.8m (3m z zamkiem elektromagnetycznym)

Cena brutto	1 871,00 zł
Cena netto	1 521,14 zł
Cena poprzednia	2 207,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	104570
Kod producenta	390
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 390 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 1.8m (3m z zamkiem elektromagnetycznym)



Napęd do bramy skrzydłowej przydomowej dla skrzydła o długości 1,8m (3m z zamkiem elektromagnetycznym-opcja), Napęd z silnikiem samoblokującym, nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego. Maksymalne zabezpieczenie przeciwzgnieciowe. Akumulator gwarantujący działanie w przypadku awarii zasilania (opcja). Kompaktowa budowa, szybkość i łatwość montażu bez konieczności przeróbek adaptacyjnych. Uwaga: aby zagwarantować prawidłowe działanie należy się upewnić, że odległość między zawiasem bramy a słupkiem wynosi maks. 300mm

Dane techniczne:

Producent: FAAC

Zasilanie: 230V (+6% - 10%) 50 (60) Hz

Pobór mocy: 280W

Pobór prądu: 1.2A

Prędkość obrotowa silnika: 960 obr./min.

Współczynnik redukcji; 1:700

Prędkość kątowna: 8°/s

Maks. moment obrotowy: 250Nm

Ochrona termiczna uzwojenia silnika: 140°C

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

Waga: 11,5kg

Klasa ochrony: IP44

Wymiary (D x Sz x W): 410 x 130 x 130mm

Częstotliwość użytkowania: 15 cykli na godzinę

W skład zestawu wchodzi

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik 390 z elementami mocującymi i ramieniem łamanym x 1szt.

-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.