

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-415-naped-do-bramy-skrzydlowej-o-dlugosci-skrzydla-do-2-5m-3m-z-zamkiem-elektromagnetycznym-p-4544.html>



Faac 415 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 2,5m (3m z zamkiem elektromagnetycznym)

Cena brutto	1 865,00 zł
Cena netto	1 516,26 zł
Cena poprzednia	2 373,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	104417
Kod producenta	415 L
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 415 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 2,5m (3m z zamkiem elektromagnetycznym)



Napęd elektromechaniczny 230V do bram skrzydłowych przydomowych dla skrzydła o długości do 2,5m (3m z zamkiem elektromagnetycznym). Posiada aluminiowy korpus na całej długości pokrywy z podwójną warstwą farby ochronnej. Ręczny mechanizm odblokowujący z uproszczonym

uruchamianiem za pomocą klucza. Bezpieczne 24V zasilanie ograniczników (jeśli dostępne) z funkcją kontroli stopnia otwarcia i spowolnienia ruchu. Poziome wyprowadzenie przewodów umożliwiające niską instalację nad podłożem. Akumulator awaryjny gwarantujący działanie w przypadku braku zasilania (opcja dla modeli 24V)

Dane techniczne:

Producent: FAAC

Zasilanie: 230V

Pobór mocy: 300W

Pobór prądu: 1,3A

Zabezpieczanie termiczne: 140°C

Kondensator: 8uF

Siłą ciągu: 3000N

Wysuw ramienia: 300mm

Prędkość wysuwu: 1.6 cm/sek.

Maks. długość skrzydła: 4m (zaleca się stosowanie zamka elektromagnetycznego powyżej 3m)

Częstotliwość pracy przy 20°C: 30%

Orientacyjna minimalna godzinowa ilość cykli przy 20°C: ~ 25

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

Waga: 7,8kg

Wymiary (D x Sz x W): 836 x 101 x 147mm

Stopień ochrony: IP54

W skład zestawu wchodzi

W skład zestawu wchodzi:

-siłownik 415 230V z elementami mocującymi 104415 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.