

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-413-naped-do-bramy-skrzydlowej-o-dlugosci-skrzydla-do-18m-25m-z-zamkiem-elektromagnetycznym-p-4532.html>



Faac 413 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 1.8m (2.5m z zamkiem elektromagnetycznym)

Cena brutto	1 921,00 zł
Cena netto	1 561,79 zł
Cena poprzednia	2 280,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	104413
Kod producenta	413
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 413 napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 1.8m (2.5m z zamkiem elektromagnetycznym)

Napęd do bramy skrzydłowej nawet do 5m, do skrzydła 2,5m długości. Napęd elektromechaniczny 230V do bram skrzydłowych przydomowych dla skrzydła o długości do 1,8m (2,5m z zamkiem elektromagnetycznym). Wbudowane mechaniczne blokady otwarcia i zamknięcia (nie wymaga instalowania ogranicznika). Korpus aluminiowy na całej długości powlekany podwójną warstwą farby ochronnej. Ręczny mechanizm odblokowujący zabezpieczony kluczem. Poziome wyprowadzenie przewodów umożliwiające niską instalację w pobliżu podłoża.

Dane techniczne:

Producent: FAAC

Zasilanie: 230V

Pobór mocy: 250W

Pobór prądu: 1,1A

Zabezpieczanie termiczne: 140°C

Kondensator: 6.3uF

Siłą ciągu: 2000N

Skok śruby: 300mm (350mm bez blokad)

Prędkość wysuwu: 1.6 cm/sek.

Maks. długość skrzydła: 2.5m (zaleca się stosowanie zamka elektromagnetycznego powyżej 1.8m)

Częstotliwość użytkowania: S3 - 30%

Orientacyjna minimalna godzinowa ilość cykli przy 20°C: ~ 30

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

Waga: 6.5kg

Wymiary (D x Sz x W): 785 x 105 x 148mm

Stopień ochrony: IP54

Ograniczniki prędkości: NIE

Blokady otwarcia i zamknięcia: TAK

W skład zestawu wchodzi

W skład zestawu wchodzi:

-Siłownik FAAC 413 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.