

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-c4000i-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-24-v-109001-p-4554.html>

FAAC C4000I Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V 109001

Cena brutto	2 835,00 zł
Cena netto	2 304,88 zł
Cena poprzednia	3 344,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	109001
Kod producenta	C4000I
Producent	FAAC

Opis produktu

C4000I

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V

Maksymalny ciężar skrzydła bramy

400 kg

Prędkość przesuwu skrzydła bramy

16 m/min

Częstotliwość użytkowania

100 %

- Kompaktowe wymiary, perfekcyjna integracja z architekturą
- Nowoczesna centrala sterująca oraz magnetyczny enkoder absolutny (patent FAAC), który służy do określania położenia krańcowych drzwi bramy oraz umożliwia dokładne sterowanie położeniem i ceny, dostęp w ten sposób rozwiązania przeciwdziałania zgnieceniowi, z odwróceniem ruchu po wykryciu przeszkody
- Manualne rozblokowanie napędu dostępne z wewnątrz i z zewnątrz posesji

Model	C4000I
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy, 24 V DC
Maksymalny pobór mocy	150 W
Maksymalna siła ciągu	125 N
Koło zębate	Z16 moduł 4
Maksymalna szerokość skrzydła bramy	8 m
Maksymalny ciężar skrzydła bramy	400 kg
Maksymalny ciężar skrzydła (brama samonośna)	250 kg
Prędkość przesuwu skrzydła bramy	16 m/min
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Przeznaczenie	Do użytku rezydencyjnego
Częstotliwość użytkowania	100%
Stopień ochrony	IP30
Wymiary urządzenia (DxGxW)	110x168,8x260 mm
Ciężar urządzenia	3,5 kg
Wymiary słupka	110x110 mm minimalne wymiary wewnętrzne

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
C4000I	109001	Opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V oraz z centralą sterującą E4000I, koło zębate Z61 M4, klucz do rozblokowania napędu i akcesoria do montażu.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-FAAC C4000I Napęd elektromechaniczny z silnikiem 24 V 109001 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.