

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-11060201-naped-d700-hs-z-uchwytem-do-bramy-segmentowej-p-4558.html>

FAAC 11060201 Napęd D700 HS z uchwytem do bramy segmentowej

Cena brutto	1 217,00 zł
Cena netto	989,43 zł
Cena poprzednia	1 317,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11060201
Kod producenta	D700 HS
Producent	FAAC

Opis produktu

D700 HS

Napęd elektromechaniczny 24 V

Maks. siła ciągu

700 N

Częstotliwość użytkowania

100%

- Mechanizm przeciwwłamaniowy samoblokujący: nie wymaga dodatkowych blokad
- Podwójnie stabilizowane odblokowanie (opatentowane)
- Szybka, prosta instalacja dzięki wstępnie zmontowanej szynie oraz instalacja napędu bez narzędzi za pomocą złącza
- Przekładnia łańcuchowa/paskowa
- Regulowany ogranicznik prędkości z elektronicznym spowalnianiem

Model	D700 HS
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Szczotkowy 24 V DC
Maks. pobór mocy	440 W
Maksymalna siła ciągu	700 N
Min wysokość nadproża	35 mm
Oświetlenie wnętrza	230 V - 40 W (max)
Czas świecenia	120 sek.
Maks. prędkość wózka	12 m/min
Prędkość wózka przy spowolnieniu	2,5 m/min
Enkoder	Elektroniczny
Głośność	45 dbA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ + 55°C
Stopień ochrony	Tylko do użytku wewnętrznego (IP20)
Ciężar urządzenia	6,3 kg
Wymiary urządzenia (DxSxW)	360x200x145 mm
Maks. wymiar drzwi (SxW)	Zobacz tabelę SZYNY
Centrala sterująca	E700HS wbudowana
Częstotliwość użytkowania	100%

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
D700 HS	11060201	WAŻNE: szynę (pojedynczą lub dwuczęściową z napędem pasowym) należy zawsze zamawiać z każdym napędem D700HS. Opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny z centralą sterującą i czasowym oświetleniem wnętrza garażu, akcesoria montażowe i wewnętrzny mechanizm odblokowujący.

Zestaw Zawiera

-FAAC 11060201 Napęd D700 HS z uchwytem do bramy segmentowej 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.