

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-414-sx-lewy-silownik-elektromechaniczny-414-6171021-p-4538.html>



## FAAC 414 SX (lewy) Siłownik elektromechaniczny 414 - 6171021

Cena brutto	<b>1 301,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 057,72 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 535,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>6171021</b>
Kod producenta	<b>414 SX</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

Napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 3 m (4 m z zamkiem elektromagnetycznym).

- Najbardziej praktyczny, ekonomiczny i uniwersalny napęd do bram skrzydłowych - pasuje do każdego rodzaju słupków.
- Najsilniejszy napęd w swojej klasie na rynku.
- Wyposażony w siłowniki samoblokujące - nie wymaga instalowania zamków elektromagnetycznych nawet w przypadku bardzo szerokich bram.

#### WYMIARY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Zasilanie: 230 V 50 (60) Hz
- Zasilanie silnika: 230 V
- Pobór mocy: 280 W
- Pobór prądu: 1,2 A
- Prędkość obrotowa silnika: 1400 g/min
- Prędkość wysuwu: 1,5 cm/sek.
- Maksymalna siła ciągu: 3500 N
- Zabezpieczenie termiczne: 140°C
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +55°C
- Stopień ochrony: IP 44
- Ciężar: 6,5 kg

### Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

- siłownik 414 SX z elementami mocującymi 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.**