

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-770-n-230v-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-7m-10675201-p-1082.html>

## FAAC 770 N 230V napęd do bramy skrzydłowej do 7m 10675201

Cena brutto	<b>2 942,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 391,87 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 184,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10675201</b>
Kod producenta	<b>770 N 230V</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**FAAC 770N 230V**- napęd do bramy skrzydłowej do 7m, podziemny napęd elektromechaniczny 230V do przydomowych bram skrzydłowych o maks. dł. skrzydła 3,5m i wadze 500kg. Niewidoczny napęd. Możliwość dostępu do napędu bez zdejmowania skrzydła. Klasa ochrony IP67. Bez biegu wstecznego (230V). Nowy sterownik elektroniczny z zabezpieczeniem przeciwzgnieceniovym i koderem wykrywania przeszkody (24V). Akumulator awaryjny na wypadek awarii zasilania (24V opcja). Pakiet napędu 770N zawiera: napęd elektromechaniczny, dźwigar, kondensator 12.5

### Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC 770N 230V
- Współczynnik redukcji: 1:1418
- Zasilanie: 230V (+6% - 10%) 50 Hz
- Pobór mocy: 380W
- Pobór prądu: 1,7A
- Zabezpieczenie termiczne na uzwojeniu silnika: 140st. C
- Maksymalny moment obrotowy: 330Nm
- Prędkość kątowna: 6st. sek.
- Typ i częstotliwość użytkowania przy 20st. C: S3 - 30%
- Maks kąt drzwi: 110st. (140st. i 180st. z zestawem opcjonalnym)
- Maks. długość skrzydła: 3,5m (110st.), 3m (z opcjonalnym zestawem otwierającym 180st.), 2,5m (z opcjonalnym zestawem otwierającym 140st.)
- Waga napędu: 12kg (z obudową 14kg)

- 
- Klasa ochrony: IP67
  - Wymiary: 360 dł. x 150 sz. x 140 wys.
  - Zakres pracy temperatur: -20st. do +55st. C
  - Wymiary obudowy: 430 x 307,5 x 214mm
  - Intensywność pracy: 20 cykli na godzinę
  - Przeznaczenie: bramy skrzydłowe

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

- napęd 770N 230V bez obudowy 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.**