

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-c720-naped-elektromechaniczny-24v-109320-p-1109.html>

## FAAC C720 Napęd elektromechaniczny 24V 109320

Cena brutto	<b>2 554,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 076,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 765,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>109320</b>
Kod producenta	<b>C720</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**FAAC C720-** napęd do bramy przesuwnej do 400kg. Napęd elektromechaniczny 24V do przydomowych bram przesuwnych o wadze maks. 400kg. Do użytku przydomowego. Przekładnia cykloidalna redukująca drgania i hałas. Patent FAAC. Wyjątkowa wydajność mechaniczna > 80%. Jednostka sterująca z elektronicznym systemem antyzgnienieniowym oraz enkoderem odwracającym ruch skrzydła przy wykryciu przeszkody. Magnetyczne wyłączniki krańcowe. Funkcja Master - Slave kontrolująca 2 przeciwległe skrzydła za pomocą jednostki sterującej E721.

### Specyfikacja techniczna:

- Model: FAAC C720
- Napięcie zasilające: 230V 50Hz
- Zasilanie napędu: 24Vdc
- Pobór mocy: 220W
- Pobór prądu: 7A
- Silnik elektryczny: 3200 obr./min.
- Maks. moment obrotowy: 18Nm
- Siła ciągu: 320N
- Koło zębate Z28 moduł 4
- Prędkość przesuwu: 18m/min.
- Zakres pracy temperatur: -20st. do +55st. C
- Waga: 8kg
- Wyłączniki krańcowe: magnetyczne

---

-Klasa ochrony: IP44

-Wymiary: 300 dł. x 180 sz. x 280 wys.

-Przeznaczenie: bramy przesuwne

Zestaw Zawiera

**-FAAC C720 Napęd elektromechaniczny 24V 109320 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.**