

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-s800-cbac-100-podziemny-naped-hydrauliczny-z-silnikiem-230v-z-blokada-hydrauliczna-otwarcia-i-zamkniecia-1088002-p-4549.html>



## FAAC S800 CBAC 100 Podziemny napęd hydrauliczny z silnikiem 230V z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia 1088002

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>4 674,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>3 800,00 zł</b>   |
| Cena poprzednia  | <b>5 515,32 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>1088002</b>       |
| Kod producenta   | <b>S800 CBAC 100</b> |
| Producent        | <b>FAAC</b>          |

### Opis produktu

#### S800 ENC

Podziemny napęd hydrauliczny z silnikiem 230 V

#### Maks. długość skrzydła

**2 - 4 m**

#### Maks. ciężar skrzydła bramy

**800 kg**

#### Częstotliwość użytkowania (cykli/godzinę)

**45 - 30**

**napęd hydrauliczny S800 z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu oraz klucz regulacyjny.**

**SIŁOWNIK ZE SKRZYNIĄ FUNDAMENTOWĄ ZAWIERA: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej.**

- Napęd przeznaczony do pracy ciągłej
- Wbudowany absolutny enkoder magnetyczny z szyną "2Easy" (połączenie dwużyłowe bez polaryzacji)
- Dzięki wbudowanym ogranicznikom mechanicznym nie wymaga instalowania ograniczników ruchu skrzydła dla pozycji otwarcia lub zamknięcia na powierzchni podjazdu (PATENT FAAC)

| Model                       | S800 ENC CBAC 100°          | S800 ENC SBW 100°           | S800 ENC CBAC 180°          | S800 ENC SBW 180°           |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Napięcie zasilania          | 220-240 V AC 50/60 Hz       | 220-240 V AC 50/60 Hz       | 220-240 V AC 50/60 Hz       | 220-240 V AC 50/60 Hz       |
| Rodzaj silnika              | Asynchroniczny, jednofazowy | Asynchroniczny, jednofazowy | Asynchroniczny, jednofazowy | Asynchroniczny, jednofazowy |
| Maks. pobór mocy            | 220 W                       | 220 W                       | 220 W                       | 220 W                       |
| Maks. prędkość kątowa       | 7,8°/sek.                   | 7,8°/sek.                   | 7,8°/sek.                   | 7,8°/sek.                   |
| Maks. ciężar skrzydła bramy | 800 kg                      | 800 kg                      | 800 kg                      | 800 kg                      |

|                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | 20°C ÷ +55°C                                  | 20°C ÷ +55°C                                  | 20°C ÷ +55°C                                  | 20°C ÷ +55°C                                  |
| Stopień ochrony                     | IP67  | IP67  | IP67  | IP67  |
| Ciężar urządzenia                   | 16 kg   | 16 kg   | 16,5 kg                                       | 16,5 kg                                       |
| Częstotliwość użytkowania           | 45 cykli/godzinę                              | 45 cykli/godzinę                              | 30 cykli/godzinę                              | 30 cykli/godzinę                              |
| Maks. szerokość skrzydła            | 2 m   | 4 m   | 2 m   | 4 m   |
| Rodzaj oleju                        | FAAC HP                                       | FAAC HP                                       | FAAC HP                                       | FAAC HP                                       |
| Wymiary urządzenia (SxWxG)          | Napęd 380x220x160 z obudową<br>507x283x200 mm | Napęd 380x220x160 z obudową<br>507x283x200 mm | Napęd 450x220x160 z obudową<br>507x283x200 mm | Napęd 450x220x160 z obudową<br>507x283x200 mm |
| Centrala sterująca                  | Brak  | Brak  | Brak  | Brak  |

#### DOSTĘPNE MODELE

| Model              | KOD    | ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA  |
|--------------------|--------|---|
| S800 ENC CBAC 100° | 108800 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 µF/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 ENC CBAC 180° | 108801 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 µF/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 ENC SBW 100°  | 108802 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 µF/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 ENC SBW 180°  | 108803 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz   |

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
|                |         | regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 $\mu$ F/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej.   |
| S800 CBAC 100° | 1088002 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 $\mu$ F/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 CBAC 180° | 1088012 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 $\mu$ F/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 SBW 100°  | 1088022 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 $\mu$ F/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |
| S800 SBW 180°  | 1088032 | Opakowanie zawiera: napęd hydrauliczny S800 ENC z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia (wersja CBAC) lub bez blokad (wersja SBW), absolutny enkoder magnetyczny, klucz do rozblokowania napędu, klucz regulacyjny oraz kondensator rozruchowy 8 $\mu$ F/400 V. Opakowanie ze skrzynią fundamentową zawiera: skrzynię z pokrywą ze stali nierdzewnej. |

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

---

**-napęd S800 CBAC 100 ( z blokadą hydrauliczną otwarcia i zamknięcia ) 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.**