

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-110553-550-slave-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-230v-p-4563.html>

## FAAC 110553 - 550 SLAVE Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V

Cena brutto	<b>2 100,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 707,32 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 273,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>110553</b>
Kod producenta	<b>550 SLAVE</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

#### 550 SLAVE

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V

#### Maksymalne wymiary drzwi (SxW)

**3x2,7 m (4x3 m z dwoma siłownikami)**

#### Maksymalny ciężar drzwi

**10 kg/m<sup>2</sup>**

#### Częstotliwość użytkowania (cykle/godzina)

**S3 - 30%**

- Ochroną antyzgnienieniowa: elektroniczna regulacja przenoszenia momentu obrotowego i enkoder
- Zintegrowany wyłącznik krańcowy dla większej częstotliwości użytkowania
- Odblokowanie wewnętrzne i możliwość odblokowania zewnętrznego za pomocą indywidualnego klucza

#### [SPECYFIKACJA TECHNICZNA](#)

Model	580 CBAC	550 SLAVE
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny, jednofazowy	Asynchroniczny, jednofazowy
Maks. pobór mocy	350 W	350 W
Maks. moment obrotowy	300 Nm (*)	300 Nm (*)
Maks. prędkość katowa	12°/sek. (*)	12°/sek. (*)
Czas otwarcia	15 sek.	15 sek.
Enkoder	Optyczny	Optyczny
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ + 55°C
Zabezpieczenie termiczne	140°C	140°C
Stopień ochrony	IP31 - tylko do użytku wewnątrz budynków	IP31 - tylko do użytku wewnątrz budynków
Ciężar urządzenia	7,5 kg	7,5 kg
Wymiary urządzenia (DxSxW)	670x175x120 mm	670x175x120 mm
Maks. wymiar drzwi (SxW)	3,00x2,70 (**)	4,00x3,00 (**)
Maks. ciężar drzwi	10 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>
Centrala sterująca	E550 (wbudowana)	E550 (wbudowana)
Częstotliwość użytkowania	S3 - 30%	S3 - 30%

#### DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
550 ITT	110549	W przypadku napędów 550 ITT/550 L ITT opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny wraz z obudową ochronną z wbudowanym oświetleniem, centralę sterującą E550, mechaniczne wyłączniki krańcowe otwierania i zamykania, inkrementalny enkoder optyczny, kondensator rozruchowy 10 $\mu$ F/400 V (8 $\mu$ F/400 V w przypadku modelu L). W przypadku napędów 550 SLAVE/550 L SLAVE opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny wraz z obudową ochronną z wbudowanym oświetleniem, kondensator rozruchowy 10 $\mu$ F/400 V (8 $\mu$ F/400 V w przypadku modelu L).
550 SLAVE	110553	W przypadku napędów 550 ITT/550 L ITT opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny wraz z obudową ochronną z wbudowanym oświetleniem, centralę sterującą E550, mechaniczne wyłączniki krańcowe otwierania i zamykania, inkrementalny enkoder optyczny, kondensator rozruchowy 10 $\mu$ F/400 V (8 $\mu$ F/400 V w przypadku modelu L). W przypadku napędów 550 SLAVE/550 L SLAVE opakowanie zawiera: napęd elektromechaniczny wraz z obudową ochronną z wbudowanym oświetleniem, kondensator rozruchowy 10 $\mu$ F/400 V (8 $\mu$ F/400 V w przypadku modelu L).

Zestaw Zawiera

### **W skład zestawu wchodzi:**

**-FAAC 110553 - 550 SLAVE Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V x 1szt.**

**-elementy do montażu x 1kpl.**

**-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.**