

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-110549-550-itt-naped-elektromechaniczny-z-silnikiem-230v-z-wbudowana-centrala-p-4562.html>



FAAC 110549 - 550 ITT Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V z wbudowaną centralą

Cena brutto	2 883,00 zł
Cena netto	2 343,90 zł
Cena poprzednia	3 402,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	110549
Kod producenta	550 ITT
Producent	FAAC

Opis produktu

550

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V

Maksymalne wymiary drzwi (SxW)

3x2,7 m (4x3 m z dwoma siłownikami)

Maksymalny ciężar drzwi

10 kg/m²

Częstotliwość użytkowania (cykle/godzina)

S3 - 30%

- Ochroną antyzgnieciową: 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 kątowna	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 ²	10 kg/m ²
Centrala sterująca	E550 (wbudowana)	E550 (wbudowana)

Częstotliwość użytkowania

53 - 30%

53 - 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 μ F/400 V (8 μ 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 μ F/400 V (8 μ 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 μ F/400 V (8 μ 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 μ F/400 V (8 μ F/400 V w przypadku modelu L).

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-FAAC 110549 - 550 ITT Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230V z wbudowaną centralą 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.