

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-s2500i-naped-elektromechaniczny-24v-104250-p-4553.html>

FAAC S2500I Napęd elektromechaniczny 24V 104250

Cena brutto	3 711,00 zł
Cena netto	3 017,07 zł
Cena poprzednia	4 017,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	104250
Kod producenta	S2500I
Producent	FAAC

Opis produktu

maksymalna waga
250 kg

FAAC S2500I Napęd elektromechaniczny 24V 104250

Do rezydencyjnych bram przesuwanych do 250 kg i zalecanej maksymalnej długości 2,0 lub 2,5 m z elektrozamkiem.

- Nowoczesny i ekologiczny napęd elektromechaniczny 24V z zintegrowanym ogranicznikiem mechanicznym
- Zintegrowane i regulowane ograniczniki mechaniczne do definiowania pozycji ograniczników krańcowych podczas otwierania i zamykania (opcjonalnie)

MODEL	S2500I 24V
Karmić	220 - 240V ~50/60Hz
Silnik elektryczny	24 V
moc maks. zaabsorbowany	40 W
Maksymalny moment obrotowy	320 Nm
prędkość kątowna maks.	10°/s
maksymalna waga liść	250 kg
kąt maks. otwarcie liścia	165°
Robocza temperatura otoczenia	-20°C +55°C
Stopień ochrony	IPX4
Waga	7,9 kg (operator) - 3,3 kg (zawias) - 1,8 kg (pokrywa)
Wymiary (SxGxW)	340x160x150mm
Karta elektroniczna	nie wliczone
Zintegrowane ograniczniki mechaniczne otwierania i zamykania	Opcjonalny
Częstotliwość użycia	Ciągły w 55°C
enkoder	Absolutna magistrala magnetyczna
Maksymalna szerokość liść	2m (2,5m z elektrozamkiem)
Wymiar słupka o przekroju kwadratowym	100x100, 120x120, 150x150m

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-FAAC S2500I Napęd elektromechaniczny 24V 104250 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.