

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-naped-do-bram-przemyslowych-pegaso-n-c-230v-24rpm-p925203-00004-2611565-p-2712.html>



BFT napęd do bram przemysłowych PEGASO N C 230V 24Rpm P925203 00004 / 2611565

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 3 019,00 zł |
| Cena netto | 2 454,47 zł |
| Cena poprzednia | 3 776,10 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 2611565 |
| Kod producenta | PEGASO N C 230V 24Rpm |
| Producent | BFT |

Opis produktu

Elektromechaniczny napęd do bram przemysłowych segmentowych o maksymalnej powierzchni 25 m²

PEGASO N C 230V 24Rpm

Do użytku intensywnego.

Silnik zasilany napięciem 230V AC.

Prędkość maksymalna 24 obr./min.

Maksymalny moment obrotowy 70 Nm.

Odblokowanie ręczne za pomocą kołowrota łańcuchowego.

Stopień ochrony IP54.

Cechy Siłownika:

- siłownik BFT PEGASO N C 230V do bram sekcyjnych przemysłowych, montowany na 1 calowym wałku
- przeznaczony do bram o powierzchni do 25m²
- moment obrotowy to 70Nm
- silnik zasilany napięciem 230V
- pegaso w wersji z literą C posiadają kołowrót łańcuchowy oraz 4m łańcucha (max. wysokość napędu do 3,5m)
- elektroniczne wyłączniki krańcowe oparte na enkoderze
- sprawność 30% ED
- przekładnia w kąpielii olejowej

| | PEGASO N C 230V | PEGASO N C 400V |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Centrala sterująca | LEO B CBB L01 | LEO B CBB W01 |
| Napięcie zasilania centrali | 230V ±10% 50 Hz | 400 V |
| Pobór mocy | 750 W | 980 W |
| Max. powierzchnia bramy | 25 m ² | 45 m ² |
| Średnica wału | | 25.4 mm |
| Prędkość obrotowa wału | | 25 obr./min |
| Moment obrotowy | 70 Nm | 100 Nm |
| Rodzaj wyłączników krańcowych | | Enkoder absolutny |
| Blokada | | Mechaniczna |
| Odblokowanie | | Kotowrót tańcuchowy |
| Częstotliwość pracy | Średnio intensywna | Intensywna |
| Klasa szczelności | | IP54 |
| Zakres temp. pracy | | -10 + 50 °C |

Zestaw Zawiera

Skład zestawu

- **siłownik elektromechaniczny BFT PEGASO N C 230V 70 Nm 24Rpm**
- Akcesoria do montażu
- Instrukcja obsługi oraz montażu w języku polskim
- Karta gwarancyjna