

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-technology-bi004-kolumna-szlabanu-elektromechanicznego-z-napedem-bezszczotkowym-36-v-do-pracy-bardzo-intensywnej-z-encoderem-cyfrowym-wbdowan-p-4306.html>



ROGER TECHNOLOGY BI/004 Kolumna szlabanu elektromechanicznego z napędem bezszczotkowym 36 V, do pracy bardzo intensywnej, z enkoderem cyfrowym, wbdowan

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 7 067,00 zł |
| Cena netto | 5 745,53 zł |
| Cena poprzednia | 7 503,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | BI/004 |
| Kod producenta | BI/004 |
| Producent | Roger |

Opis produktu

ROGER TECHNOLOGY BI/004 Kolumna szlabanu elektromechanicznego

- silnik bezszczotkowy BRUSHLESS 36V
- idealny na parkingi, osiedla mieszkaniowe
- nowość na rynku
- bardzo cicha praca
- bardzo niskie zużycie energii
- nowoczesny, estetyczny wygląd
- oświetlenie LED kolumny oraz ramienia
- 5000 cykli na dobę!
- możliwość zastosowania akumulatorów
- mocna konstrukcja
- aluminiowe ramię

Parametry techniczne

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Zasilanie | 230 Vac - 50 Hz, +/-10% |
| Zasilanie silnika | 36V |
| Pobór | 0A - 15A |
| Moc | 220W |
| Siła | 200 Nm |
| Prędkość otwierania na 90° | 6 sekund |
| System kontroli | enkoder |
| Częstotliwość użytkowania | ciągłe |
| Ilość cykli na dobę | 5000 |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Temperatura pracy | - 20°C/+ 55°C |
| Centrala sterująca | CTRL |
| Ramię | maks. 4 m |
| Akumulatory | w opcji |
| System wysprzężenia | na klucz |

Funkcje automatyki

| | |
|----------------------|----------------|
| Centrala sterująca | CTRL |
| Zasilanie | 230V AC, 60 Hz |
| Zasilanie silnika | 36 Vac |
| Zasilanie akcesoriów | 24 V |
| Lampa ostrzegawcza | 24 V, 5W |
| Elektrozamek | 15V, 5-10W |
| Temperatura pracy | - 20°C/+ 55°C |
| Wymiary centrali | 166x150x48 |

Zestaw Zawiera

- **BI/004** Kolumna szlabanu elektromechanicznego bezszczotkowego 36 V, do pracy bardzo intensywnej, z enkoderem cyfrowym, wbudowaną centralą CTRL, oświetleniem ledowym kolumny, podstawą fundamentową i uchwytem ramienia

Karta Techniczna



Brushless



Intensywnie
użycie



Pełna kontrola



Niskie
napięcie

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| | BI/004 |
| Ramię | do 4 m |
| Zasilanie sieciowe | 230 V AC - 50 Hz |
| Zasilanie silnika | 36 V |
| Pobór prądu | max 15A |
| Moc znamionowa | 220 W |
| Użytkowanie | super intensywne |
| Siła | 0 - 200 Nm |
| Temperatura pracy | -20°C / +55°C |
| Stopień ochrony | IP57 |
| Typ motoreduktora | Nieodwracalny |
| Czas otwierania do 90° | 2 - 6 s (z ramieniem do 3 m) / 3-6 s (z ramieniem do 4 m) |
| Centrala sterująca (wbudowana) | CTRL |
| Enkoder | Wbudowany cyfrowy + magnetyczny cyfrowy SENSORED, 4096 impulsów na obrót |
| System odblokowania | Kluczykowy z wkładką typu standard |
| Ilość cykli na dobę (otwieranie/zamykanie - 24h non stop) | 5000 cykli |
| Wymiary (L x W x H) | 280 x 210 x 1203 |
| Waga produktu zapakowanego | 47,5 kg |

WYMIARY I INSTALACJA

