

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/naped-beninca-bull5-bull-5-kbull5-do-500-kg-p-392.html>



## NAPĘD BENINCA BULL5,BULL 5,KBULL5, DO 500 KG

Cena brutto	<b>1 579,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 283,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10-394</b>
Producent	<b>BENINCA</b>

### Opis produktu

#### AUTOMAT BENINCA BULL 5

Automat jest kompletnym, gotowym do montażu napędem przeznaczonym do bram przesuwanych o maksymalnym ciężarze do 500 kg. W zestawie znajdują się:

- napęd BENINCA BULL 5 z wbudowaną centralą,
- para fotokomórek PUPILLA BENINCA,
- odbiornik radiowy,
- 2 szt pilotów TO.GO 2WV,
- podstawa montażowa wraz ze śrubami do montażu napędu,
- krańcówki mechaniczne,
- 5 metrów stalowej, ocynkowanej listwy,
- klucz awaryjnego wysprzężenia,
- lampa ostrzegawcza z wbudowaną anteną zwiększającą zasięg pilotów,
- instrukcja montażu siłownika BULL 5 oraz programowania centrali,
- instrukcja programowania pilotów.

#### Dane techniczne napędu:

- ciężar: 10,6 kg,
- maks. ciężar bramy: 500 kg,
- moc: 235 W,
- natężenie: 1,3 A,
- osprzęt napędowy zębatki: M4 Z18,
- prędkość otwierania: 10,5 m/min,
- siła: 18 Nm,
- stopień ochrony: IP 44,
- temperatura pracy: -20/+70° C,
- zasilanie: 230 V,
- krańcówki magnetyczne.

#### DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

Siłownik 230V jednofazowy z budowaną centralą, posiada system samowentylujący , oraz możliwość szybkiego odblokowania. Regulacja silnika w pionie i poziomie, odblokowania są praktyczne i szybkie, płyta fundamentowa załączona.

#### ZALETY

Projektowanie specjalistyczne testy i sekcja materiałów są składnikami tworzącymi silnik niezawodny, silny i długotrwały. Ręczne odblokowanie dzięki masywnej dźwigni z osobistym kluczem.

#### OPIS ZESTAWU

---

BULL 5 to zestaw automatyki przeznaczony do pracy bramy przydomowej zasilany napięciem 230V. Waga bramy nie powinna przekroczyć 500kg a szerokość wjazdu 6 mb. Elektroniczna centrala steruje pracą napędu i oferuje takie funkcje jak: funkcję furtki, możliwość zatrzymania bramy w dowolnym miejscu, automatyczne zamknięcie po określonym czasie. Oczywiście w razie braku napięcia bramę można otworzyć za pomocą klucza awaryjnego znajdującego się w zestawie. Do zestawu dołączona jest podstawa montażowa, mocowana do podłoża 4 prętami Ø 11 w rozstawieniu osiowym 260 x 117, z zamocowaniem silnika 4 śrubami M8 w rozstawieniu osiowym 300 x 75 mm.