

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/beninca-bob5024epm-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-5m-24vdc-z-encoderem-p-1779.html>



Beninca BOB5024E.PM napęd do bramy skrzydłowej, do 5m, 24Vdc, z enkoderem

Cena brutto	2 560,00 zł
Cena netto	2 081,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BENINCA BOB
Kod producenta	BOB5024E.PM
Producent	Beninca

Opis produktu

BENINCA - chodzi nam o świat, w którym kreatywność i technologia łączą się ożywiając ruch, dynamiczny ruch, który jest naszym odbiciem, ponieważ odzwierciedlają nas i nasze potrzeby. Dla nas każdy mijający dzień jest podróżą w świat, który chcemy uczynić piękniejszym, bardziej komfortowym i stymulującym, ale przede wszystkim, naszym własnym światem.

BENINCA KBOB5024E.PM - napęd do bramy skrzydłowej, do skrzydła 5m, nowatorski zespół przekładni FACE. Wszystkie części mechaniczne wykonane z wysokiej jakości stali. Przekładnia i gwint wewnętrzny wykonane z brązu. Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza. Niezawodny, cichy i łatwy i szybki do instalacji siłownik mechaniczny. Wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe i mikrowyłączniki regulowane w fazie otwierania i zamykania. Dostępny w wersji na 230Vac i 24Vdc. Ślimacznica walcowana o przekroju $\phi 20\text{mm}$. Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięcie 24Vdc do użytku intensywnego, wyposażony w enkoder. Enkoder gwarantuje precyzję pracy i maksimum bezpieczeństwa użytkownika. Amperometryczny system wykrywania przeszkody zabezpiecza przed zgnieceniem. Możliwość zasilania akumulatorowego.

Specyfikacja techniczna:

- parametry model zestaw BOB5024E
- zasilanie 230Vac (50-60Hz)
- zasilanie silnika 24Vdc
- natężenie 6.7A
- max siła 2200N
- czas otwarcia 21"
- cykl pracy: użycie intensywne
- skok śruby 455mm
- max. skok śruby 520mm
- stopień ochrony IP44
- enkoder: TAK
- temp. pracy -20st/+50st. C
- dł. skrzydła 5m

-waga 11.6kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-BOB5024E siłownik 24Vdc z enkoderem x 1szt.

-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy BENINCA

-instrukcja w języku polskim