

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-br21362-naped-z-silnikiem-bezszczotkowym-36-v-do-montazu-podziemnego-do-bram-rozwiernych-o-max-dlugosci-skrzydla-5m-p-4298.html>



## ROGER BR21/362 Napęd z silnikiem bezszczotkowym 36 V do montażu podziemnego, do bram rozwiernych o max długości skrzydła 5m

Cena brutto	<b>3 245,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 638,21 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 444,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BR21/362</b>
Kod producenta	<b>BR21/362</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

**MONTOWANE POD ZIEMIĄ BRUSHLESS 36V DC - ze skrzydłem do 5 m - z mechanicznymi ogranicznikami przy otwieraniu i zamykaniu - z kablem od 10 m - podwójne łożysko**

BR21/362

Elektromechaniczny motoreduktor BRUSHLESS zasilany niskim napięciem, do superintensywnej eksploatacji. Nieodwracalny. Do montowania pod ziemią do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5 m. Wersja standardowa z kablem od 10 m, podwójne łożysko.

<b>Zasilanie sieciowe:</b>	<b>230V AC - 50Hz</b>
<b>Zasilanie silnika:</b>	<b>24V - 36V</b>
<b>Moc znamionowa:</b>	<b>200W</b>
<b>Częstotliwość użytkowania:</b>	<b>Intensywnie użytkowane</b>
<b>Moment obrotowy silnika:</b>	<b>50 - 300 N m</b>
<b>Temperatura pracy:</b>	<b>-20+55°C</b>
<b>Stopień ochrony:</b>	<b>IP67</b>
<b>Typologia motoreduktora:</b>	<b>Nieodwracalny</b>
<b>Prędkość:</b>	<b>1,2 Rpm</b>
<b>Czas otwierania:</b>	<b>19-29 s</b>
<b>Wylaczniki:</b>	<b>Mechanicznymi ogranicznikami</b>
<b>Zalecane kontrolery cyfrowe:</b>	<b>230V: EDGE1/BOX - 115V: EDGE1/BOX/115</b>
<b>Enkoder:</b>	<b>Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót</b>
<b>Apertura massima:</b>	<b>105° (opcjonalnie 125° - 360°)</b>
<b>Lunghezza del cavo di alimentazione:</b>	<b>10m</b>
<b>Cuscinetto su albero principale:</b>	<b>razę tyle łożysko</b>
<b>Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop):</b>	<b>1300</b>
<b>Wymiary (L x W x H):</b>	<b>345 x 224 x 144</b>
<b>Waga produktu zapakowanego (Kg):</b>	<b>14,9</b>

---

**Liczba paczek przypadających na paletę: 50**

---