

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-ay250s-naped-z-silnikiem-bezszczotkowy-24-v-z-ramieniem-lamanym-do-pracy-bardzo-intensywnej-do-bram-rozwiernych-o-max-dlugosci-skrzydla-2-5-p-4275.html>



## ROGER AY/250/S Napęd z silnikiem bezszczotkowy 24 V, z ramieniem łamanym, do pracy bardzo intensywnej, do bram rozwiernych o max długości skrzydła 2,5

Cena brutto	<b>2 145,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 743,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 275,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AY/250/S</b>
Kod producenta	<b>AY/250/S</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

**ROGER AY/250/S Napęd z silnikiem bezszczotkowy 24 V, z ramieniem łamanym, do pracy bardzo intensywnej, do bram rozwiernych o max długości skrzydła 2,5m**

AY/250/S (SLAVE)

Elektromechaniczny motoreduktor HIGH SPEED BRUSHLESS zasilany niskim napięciem, do superintensywnej eksploatacji, z wbudowanym enkoderem natywnym, nieodwracalny, do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,5 m, z mechanicznymi ogranicznikami przy otwieraniu i zamykaniu. Bez sterownika cyfrowego, bez przegubowych ramion.

<b>Zasilanie sieciowe:</b>	<b>230V AC - 50Hz</b>
<b>Zasilanie silnika:</b>	<b>24V</b>
<b>Moc znamionowa:</b>	<b>150W</b>
<b>Częstotliwość użytkowania:</b>	<b>Intensywnie użytkowane</b>
<b>Moment obrotowy silnika:</b>	<b>50 - 200 N m</b>
<b>Temperatura pracy:</b>	<b>-20+55° C</b>
<b>Stopień ochrony:</b>	<b>IP44</b>
<b>Typologia motoreduktora:</b>	<b>Nieodwracalny</b>
<b>Prędkość:</b>	<b>4 - 1,5 Rpm</b>
<b>Czas otwierania:</b>	<b>10-18 s</b>
<b>Wylaczniki:</b>	<b>Mechanicznymi ogranicznikami przy otwieraniu i zamykaniu</b>
<b>Centrala sterująca:</b>	<b>-</b>
<b>Enkoder:</b>	<b>Wbudowany cyfrowy SENSORLESS, 48 impulsów na obrót</b>
<b>System odblokowujący:</b>	<b>Dźwignia wewnętrzna lub zewnętrzna z przewodem (opcja)</b>
<b>Odzyskiwanie baterii:</b>	<b>2 baterie wewnętrzne 12V DC 1,2 Amp/h (wewnątrz AY/250/S)</b>
<b>Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop):</b>	<b>800</b>
<b>Wymiary (L x W x H):</b>	<b>245 x 189 x 270+60</b>
<b>Waga produktu zapakowanego (Kg):</b>	<b>8,5</b>

---

**Liczba paczek przypadających na paletę: 44**

---