

Link do produktu: <https://www.rabski.pl/bingo-silownik-elektromechaniczny-jednokierunkowy-p-218.html>

# BINGO Siłownik elektromechaniczny jednokierunkowy

## Opis produktu

BINGO - Siłownik elektromechaniczny jednokierunkowy

Do bram skrzydłowych

maksymalna długość skrzydła 5 m

Zalety:

- Trwały aluminiowy korpus
- Spirala z brązu
- Praktyczny łącznik wtykowy do połączeń elektrycznych

Dostępny w wersjach

**24V i 230V**

- Wszystkie modele wyposażone są z wyłącznikiem krańcowym przy otwarciu
- Wbudowany kondensator ruchu
- Wersja 24V do intensywnego użytkowania
- Wersja 400 dla skrzydła do 3,5 m
- Wersja 500 dla skrzydła do 5 m

## Właściwości techniczne

Opis	230V	230V	24V	24V
	dla skrzydeł do 3,5 m	dla skrzydeł do 5 m	dla skrzydeł do 3,5 m	dla skrzydeł do 5 m
Model	BINGO400	BINGO500	BINGO400-24V	BINGO500-24V
KOD	22B001	22B007	22B006	22B011
Maksymalna długość skrzydła (m)	3,5	5	3,5	5
Maksymalny ciężar skrzydła (Kg)	400	500	350	400
Zasilanie (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	24 Vdc	24 Vdc
Pobór prądu w trakcie nieużywania (A)	2	2	1,8	1,8
Pobór prądu max (A)	3,2	3,2	5	5
Moc ponierania max (W)	480	480	-	-
Czas otwierania skrzydła 0 ÷ 90° (s)	18	24	18	24
Skok (mm)	365	485	365	485
Prędkość liniowa (m/s)	0,017	0,017	-	-
Maksymalny ciąg (N)	1800	1800	1800	1800
Temperatura pracy (°C)	-30 ... +60	-30 ... +60	-30 ... +60	-30 ... +60
Stopień ochrony (IP)	34	34	34	34
Cykl pracy (%)	30	30	80	80

---

Ciężar napędu (Kg)	11	12	11	12
--------------------	----	----	----	----