

AXO STRONG ATOMO



Cena brutto	4 429,00 zł
Cena netto	3 600,81 zł
Dostępność	dostępny
Czas wysyłki	7 dni roboczych
Numer katalogowy	8986
Kod producenta	AXO STRONG ATOMO
Kod EAN	0651637325815
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw CAME do bramy skrzydłowej 3m - AXO STRONG ATOMO

Zestaw AXO STRONG ATOMO od renomowanej i cenionej marki **CAME**. Przeznaczony jest do bramy dwuskrzydłowej o **maksymalnej szerokości skrzydła 3 metrów** i wadze do 500 kg. Zestaw zawiera siłownik o mocy 175 W i sile ciągu 500-4500 N, który pozwala na wykonywanie około 15 pełnych cykli pracy bramy w ciągu godziny. Napęd doskonale sprawdzi się więc w bramach przydomowych, jak również w bramach przemysłowych. W komplecie znajduje się też **centrala sterująca** i pozostałe akcesoria: **pilot kodu zmiennego**, karta częstotliwości oraz **komplet dwóch sztuk fotokomórek**.

Siłowniki można zamontować też na **cięższych skrzydłach**: 600 kg oraz 800 kg, ale muszą być one **odpowiednio krótsze**: 2,5 metra i 2 metry.

Zawartość zestawu:

- 1x siłownik 400-800 kg - **AXO302304**
- 1x centrala - **ZF1N**
- 1x pilot kodu zmiennego - **AT04EV**
- 1x karta częstotliwości - **AF43S**
- 1x fotokomórka - **DIR10**

Siłowniki CAME AXO - właściwości:

- Dostępny w wersji samoblokującej i niesamoblokującej
- Przetestowany zgodnie z obowiązującymi normami
- Dwuczęściowa obudowa z odlewanego ciśnieniowo aluminium
- Śruba ślimakowa w pełni zabudowana i zabezpieczona
- Mechaniczne ograniczniki krańcowe regulowane z funkcją zapamiętywania ruchu
- Technologia z zastosowaniem enkodera umożliwia zarządzanie hamowaniem

Dane techniczne - AXO STRONG ATOMO:

	Siłownik AXO302304
Maksymalna szerokość skrzydła	3 / 2,5 / 2 [m]
Maksymalna waga skrzydła	500 / 600 / 800 [kg]
Stopień zabezpieczenia	IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz
Pobór prądu silnika	do 1,5 A
Moc	175 W

Siła ciągu	500-4500 N
Czas otwarcia do 90 st.	około 15 sekund
Cykl pracy	15 cykli na godzinę
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Zabezpieczenie termiczne silnika	150 °C
Centrala sterująca ZFN1	
Przeznaczenie	bramy 2-skrzydłowe
Funkcje	stop wejście na jedną linię fotokomórek wyjście na elektrozamek
Wymiary	204 × 274 × 133 [mm]
Pilot kodu zmiennego AT04EV	
Częstotliwość	433,92 MHz
Zasięg	50-150 metrów
Baterie	1x CR2032
Wymiary	32 × 68 × 13 [mm]
Karta częstotliwości AF43S	
Obsługa sterowania kodem stałym	TOP, TAM
Obsługa sterowania kodem zmiennym	ATOMO
Fotokomórka DIR10	
Zasilanie	12-24 V AC/DC
Zasięg	10 metrów
Obciążenie wyjścia	24 V 1 A
Pobór prądu	60 mA (przy 24 V AC)
Materiał	ABS - poliwęglan
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Wymiary	46 × 108 × 23 [mm]