

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 21:36

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-ax71230-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-7m-230v-p-2279.html>



## Came Axo AX71230 napęd do bramy skrzydłowej, do 7m, 230V

Cena brutto	<b>1 715,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 394,31 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 287,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AXO</b>
Kod producenta	<b>AX71230</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Came Axo AX71230 napęd do bramy skrzydłowej do 7m, 230V



**CAME AXO AX71230 napęd do bramy skrzydłowej: do 7m, zaprojektowany dla bram o dużych wymiarach. 230 V A.C. - 175W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 40s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 7m.**

**AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie. Innowacja CAME polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności.**

---

**Prędkość spowolnień motoreduktora na 230 V A.C. kontrolowana jest przez enkoder, co pozwala panować nad wytwarzaną siłą. Technologia AXO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.**

**Dane techniczne siłownika AXO:**

**model: AX71230**

**max szerokość skrzydła: 7m**

**max. waga skrzydła: 300kg do 1000kg**

**stopień zabezpieczenia: IP44**

**zasilanie: 230V 50/60Hz**

**zasilanie silnika: 230 V 50/60Hz**

**pobór prądu silnika: 1,5A**

**moc max. silnika: 175W**

**cykl pracy: 30%**

**siła ciągu: 500 / 4500N**

**termiczne zabezpieczenie silnika: 150° C**

**czas otwarcia do 90st.: 40s**

**temp. pracy: -20st. C +55° C**

**CAME AXO AX71230** napęd do bramy skrzydłowej: do 7m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 230 V A.C. - 175W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 40s 90st. Maksymalna długość jednego skrzydła 7m.

**AXO** jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie.

Wygląd i technologia. Innowacja **CAME** polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności.

Zarządzanie przez enkoder. Także prędkość spowolnień motoreduktora na 230 V A.C. kontrolowana jest przez enkoder, co pozwala panować nad wytwarzaną siłą.

Bezpieczeństwo En Tested. Technologia AXO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.

## ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	AX302304-AX3024						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m				
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg				
MODEL	AX402306						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m			
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg	300 kg			
MODEL	AX5024						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m		
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg		
MODEL	AX71230						
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m	6*° m	7*° m
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg	350 kg	300 kg

### UWAGA:

\* Jeżeli jest większa od 3 m, na skrzydło należy obowiązkowo zainstalować blokujący zamek elektryczny. Dotyczy napędów samoblokujących. W przypadku napędu AX71230 należy obowiązkowo zainstalować zamek elektromagnetyczny w każdym przypadku.

° Jeżeli jest większa od 5 m, skrzydło nie może być pokryte panelami.

Uwaga w przypadku napędu AX71230: jeżeli brama jest otwarta w czasie silnego wiatru, skrzydło może się zamknąć.

## DANE TECHNICZNE

Typ	AX302304	AX402306	AX71230	AX3024	AX5024
Stopień zabezpieczenia	IP44				
Zasilanie	230 V 50/60 Hz				
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			24 V D.C.	
Pobór prądu silnika	1,5 A			10 A maks.	
Moc maksymalna silnika	175 W			240 W	
Czas otwarcia (do 90°)	20 s	28 s	40 s	regulowany	
Cykl pracy	50%	30%		praca intensywna	
Siła ciągu	500÷4500 N				
Zabezp. termiczne silnika	150°C			-	
Temperatura pracy	-20°C min +55°C maks.				

---

Zestaw Zawiera

**-AX71230 siłownik 230V x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came**

**-instrukcja w języku polskim**

CAME

CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępów. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.

Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.