

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 08:38

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-axo-ax5024-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-5m-praca-intesywna-p-2281.html>



Came Axo AX5024 napęd do bramy skrzydłowej do 5m, praca intensywnej

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 715,00 zł |
| Cena netto | 1 394,31 zł |
| Cena poprzednia | 2 287,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AXO |
| Kod producenta | AX5024 |
| Producent | CAME |

Opis produktu

Came Axo AX5024 napęd do bramy skrzydłowej do 5m, praca intensywnej



CAME AXO AX5024 napęd do bramy skrzydłowej: do 5m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Maksymalna długość jednego skrzydła 5m.

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

Dane techniczne siłownika AXO:

model: AX5024

max szerokość skrzydła: 5m

max. waga skrzydła: 400kg do 1000kg

stopień zabezpieczenia: IP44

zasilanie: 230V 50/60Hz

zasilanie silnika: 24 V D.C.

pobór prądu silnika: 10 A maks.

moc max. silnika: 120 W

cykl pracy: praca intensywna

siła ciągu: 500 / 4500N

termiczne zabezpieczenie silnika: 150° C

czas otwarcia do 90st.: regulowany

temp. pracy: -20st. C +55° C

CAME AXO AX5024 napęd do bramy skrzydłowej: do 5m, zaprojektowany dla bram o średnich i dużych wymiarach. 24 V A.C. - 120W. Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia regulowany. Maksymalna długość jednego skrzydła 5m. Praca intensywna.

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

-AX5024 siłownik 24V x 1szt.

-instrukcja obsługi w języku polskim

-karta gwarancyjna

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 dostępu. 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.