

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-came-ats-30ags-standard-230v-space-do-bram-skrzydlowych-p-130564.html>



Zestaw CAME ATS 30AGS STANDARD 230V SPACE do bram skrzydłowych

Numer katalogowy	40470
Kod producenta	001PLU0036
Kod EAN	8050456087119
Zasilanie bramy	230V
Maksymalna długość skrzydła bramy	3
Maksymalna waga skrzydła bramy	400
Napęd bramy	Mechaniczny

Opis produktu

Zestaw CAME ATS 30AGS STANDARD 230V SPACE do bram skrzydłowych

Model: 001PLU0036

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ZESTAWU:

- **Maksymalna waga skrzydła bramy:** 400-800 kg
- **Zasilanie bramy:** 230V, silnik 230V
- **Napęd bramy:** mechaniczny
- **Maksymalna długość skrzydła bramy:** 3 m
- **2 wyłączniki krańcowe w standardzie!**

PRZEZNACZENIE ZESTAWU CAME ATS 30AGS:

- **IDEALNIE zaprojektowany do współpracy ze skrzydłową bramą przydomową** o częstotliwości użytkowania nawet do 20x na godzinę!
- **UNIWERSALNY - pasuje do bram ze słupami stalowymi oraz klinkierowymi**, nawet kiedy zawias bramy jest zamocowany 20 cm od krawędzi słupa!
- **ZABEZPIECZONY I ODPORNY na wszelkie warunki atmosferyczne** - dzięki wbudowanym w siłownik dwóm wyłącznikom krańcowym, odpornym na wodę i mróz (**IP67**).
- **BEZKONKURENCYJNY w swojej klasie** - dzięki sile ciągu 3000N i wysuwie śruby do 40 cm już w wersji do 3m skrzydła.

SPECYFIKACJA I DANE TECHNICZNE ZESTAWU:

- **Model:** ATS30AGS
- **Max. szerokość skrzydła w odniesieniu do jego masy:** 3m do 400kg, 2.5m do 600kg, 2m do 800kg
- **Stopień zabezpieczenia:** IP44
- **Zasilanie:** 230V, 50/60Hz
- **Zasilanie silnika:** 230V, 50/60Hz
- **Pobór prądu silnika:** 1A

-
- **Moc maksymalna silnika:** 250W
 - **Cykl pracy:** 20/godzinę
 - **Siła ciągu:** 400/3000N
 - **Funkcja furtki:** NIE
 - **Zabezpieczenie termiczne silnika:** 150 stopni Celsjusza
 - **Czas otwarcia do 90 stopni:** 15 sek.
 - **Temperatura pracy:** od -20 do +55 stopni Celsjusza
 - **UWAGA!** Aby zapewnić skuteczne i niezawodne zamykanie oraz chronić przekładnie napędów, montowanych w bramach skrzydłowych, zawsze zaleca się zainstalowanie elektrozamka. Jeżeli skrzydła mają ponad 3 metry, elektrozamek jest obowiązkowy.