

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-faac-d600-fds-do-bram-garazowych-z-3m-szyna-dwuczesciowa-kewlarowa-p-168988.html>



## Zestaw FAAC D600 FDS do bram garażowych z 3m szyną dwuczęściową kewlarową

Cena brutto	<b>995,60 zł</b>
Cena netto	<b>809,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_60497</b>
Kod producenta	<b>463_60497</b>
Kod EAN	<b>8055195067781</b>

### Opis produktu

## Zestaw FAAC D600 FDS do bram garażowych z 3m szyną dwuczęściową kewlarową

Model: 1055501+390226

### PRZEZNACZENIE ZESTAWU FAAC D600:

- Zestaw **FAAC D600** to niezawodne rozwiązanie!
- **Przeznaczony jest do podnoszenia bram segmentowych** lub podnoszonych ze sprężyną/siłownikiem, przydomowych o powierzchni max do **7,5 m<sup>2</sup>**.
- Zestaw idealny do zautomatyzowania bram garażowych jedno i dwustanowiskowych np. o szerokości 3m i wysokości 2.5m.

### CHARAKTERYSTYKA I OPIS ZESTAWU:

- Napędy **FAAC D600** odznaczają się nowoczesnym wyglądem, pasującym nawet do najbardziej wykwintnego garażu.
- **Nylonowa opatentowana podstawa automatu** zapewnia szybki montaż siłownika przy suficie garażu, redukując czas instalacji nawet o 40%.
- **Dodatkową funkcją napędu garażowego FAAC jest to, że w obudowie znajduje się żarówka**, która przy uruchomieniu automatu oświetla pomieszczenie przyjemnym, łagodnym światłem.
- **Przy montażu nowego napędu nie są również wymagane dodatkowe fotokomórki bezpieczeństwa**, gdyż sam napęd posiada w sobie **elektroniczny moduł przeciwzgnieciowy**, który programowany jest automatycznie podczas cyklu otwierania i zamykania drzwi garażowych.
- **Napęd zapamiętuje siłę potrzebną do zamknięcia bądź otwarcia bramy** i w chwili, gdy ta siła przekracza zaprogramowany próg, następuje zatrzymanie bramy podczas otwierania oraz odwrócenie ruchu bramy podczas zamykania.
- **Wszystko jest zgodne z normami bezpieczeństwa gwarantowanymi przez powszechnie uznane na świecie instytucje!**
- **Dodatkową zaletą siłowników jest również to, że nie wymagają one uziemienia**, przez co są łatwiejsze w

---

montażu, gdyż **nie potrzebują wielu przeróbek**, a także dodatkowych kabli, które są niezbędne przy standardowych siłownikach garażowych!

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- **Zasilanie:** 230 V
- **Napęd elektryczny:** 24 VDC
- **Maks. pobór mocy:** 220 W
- **Maks. siła ciągu:** 600 N
- **Typ pracy:** ciągła
- **Lampa zewnętrzna:** 230 V - 40 W (max)
- **Czas działania lampy zewnętrznej:** 120 sek.
- **Standardowa prędkość wózka:** 6.6 m/min.
- **Zredukowana prędkość wózka:** 3.8 m/min.
- **Prędkość przy spowolnieniu:** 1.3 m/min.
- **Poziom hałasu przy prędkości standardowej:** 45 dB
- **Długość prześwitu przy spowolnieniu:** zmienna, zależnie od konfiguracji
- **Wbudowany mechanizm zabezpieczający:** zasilanie standardowe
- **Klasa ochrony:** do użytku wewn. (IP20)
- **Zakres temperatur pracy:** od -20 C do + 55 C
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.) w mm:** 360 x 200 x 145