

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/faac-740-naped-do-bramy-przesuwnej-p-178.html>



FAAC 740 napęd do bramy przesuwnej

Cena brutto	1 489,99 zł
Cena netto	1 211,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10-176
Producent	FAAC

Opis produktu

Oryginalny automat FAAC 740 motoreduktor z centralą

W skład zestawu wchodzi:

- Napęd motoreduktor elektromechaniczny C740 z wbudowaną centralą 748D do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o wadze maks. 500 kg
- klucze awaryjnego odblokowania;
- podstawa montażowa;
- instrukcja do urządzenia;
- kompletna i prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna na 24 m-ce;
- Pomoc telefoniczna

**AUKCJA TA NIE ZAWIERA WYŁĄCZNIKÓW
MAGNETYCZNYCH !!!!dotyczy tylko
motoreduktora 740**

W skład zestawu wchodzi:

- napęd elektromechaniczny FAAC 740 wbudowaną centralą 748D do bram przesuwnych do użytku przydomowego dla skrzydła o wadze maks. 500 kg,



- klucze awaryjnego odblokowania,
- podstawa montażowa,
- instrukcja do urządzenia,
- kompletna i prawidłowo wypełniona karta gwarancyjna na 24 m-ce.

Uwaga!

Zestaw wyłącznie z oryginalnymi podzespołami. Tylko zakup od certyfikowanego sprzedawcy zapewnia realizację gwarancji przez firmę FAAC.

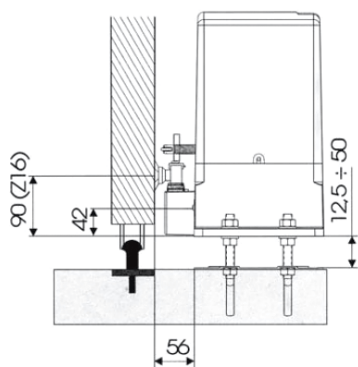
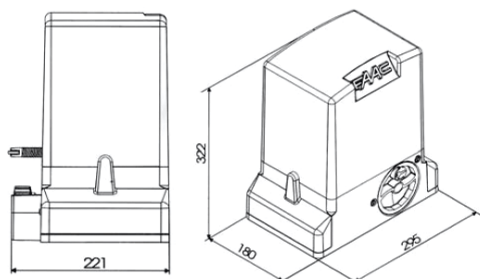


Zastosowanie

Model 740 przeznaczony jest do automatyzacji bram wjazdowych o długości maksymalnej 15m i ciężarze do 500 kg. Zastosowany w nim silnik 220V zapewnia większą siłę pracy niż w modelach 12/24V, a jego konstrukcja oparta wyłącznie na przekładniach metalowych i precyzyjnym łożyskowaniu wału głównego gwarantuje niezawodną obsługę bramy przesuwnej o dowolnej konstrukcji przez długie lata.

Funkcjonalność i bezpieczeństwo

Zastosowana najnowocześniejsza centrala sterująca 748D zapewnia możliwość wyboru i programowania wszelkich parametrów pracy, a dodatkowo jest wyposażona w funkcje zwiększające funkcjonalność, bezpieczeństwo i kulturę pracy, takie jak: otwarcie częściowe (dla pieszych), regulowane spowolnienie i wyhamowywanie przed zatrzymaniem bramy, sygnalizację przeglądu okresowego (licznik cykli pracy) i wiele innych, w większości nieosiągalnych w modelach konkurencyjnych.



Zasilanie: 230 V (+6% -10%) 50 Hz
Pobór mocy: 350 W
Pobór prądu: 1,6 A
Maks. moment obrotowy: 18Nm
Maksymalna siła ciągu: 450 N
Koło zębate: Z 16
Prędkość przesuwu: 12 m/min.
Wyłącznik krańcowy: mechaniczny
Zabezpieczenie termiczne: 140°C
Stopień ochrony: IP44
Zakres temperatur pracy: -20°C +55°C
Ciężar: 10 Kg