

Cannex

FAAC do bram przesuwnych

Faac

Zestaw 740 do bram przesuwnych do 500 kg

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 500 kg.

Modele 740 i 741 przeznaczone są do automatyzacji bram wjazdowych o długości maksymalnej 15m i ciężarze do 500 kg (740) lub 900 kg (741). Zastosowane w nich silniki 230V zapewniają większą siłę pracy niż w modelach 12/24V, a ich konstrukcja oparta wyłącznie na przekładniach metalowych i precyzyjnym łożyskowaniu wału głównego gwarantuje niezawodną obsługę bramy przesuwnej o dowolnej konstrukcji przez długie lata.

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 (przejście dla pieszych), regulowane spowolnienie i wyhamowywanie przed zatrzymaniem bramy, sygnalizację przeglądu okresowego (licznik cykli pracy) i wiele innych, w większości nieosiągalnych w modelach konkurencyjnych.



Cannex

FAAC do bram przesuwnych

Dane techniczne:

- zasilanie: 230V
- moc pobierana: 350W
- moment obrotowy: 18Nm
- prędkość bramy: 12 m/min
- intensywność pracy: 30%

Zestaw zawiera:

- siłownik 740 z wbudowaną centralą 748D
- radioodbiornik 2-kanalowy RP LC
- 1 pilot T4 LC
- fotokomórki SAFEBEAM

Cena zestawu 1.829,00 zł brutto

Zestaw 741 do bram przesuwnych do 900 kg

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 900 kg.



Cannex

FAAC do bram przesuwnych

Modele 740 i 741 opis j.w.

Dane techniczne:

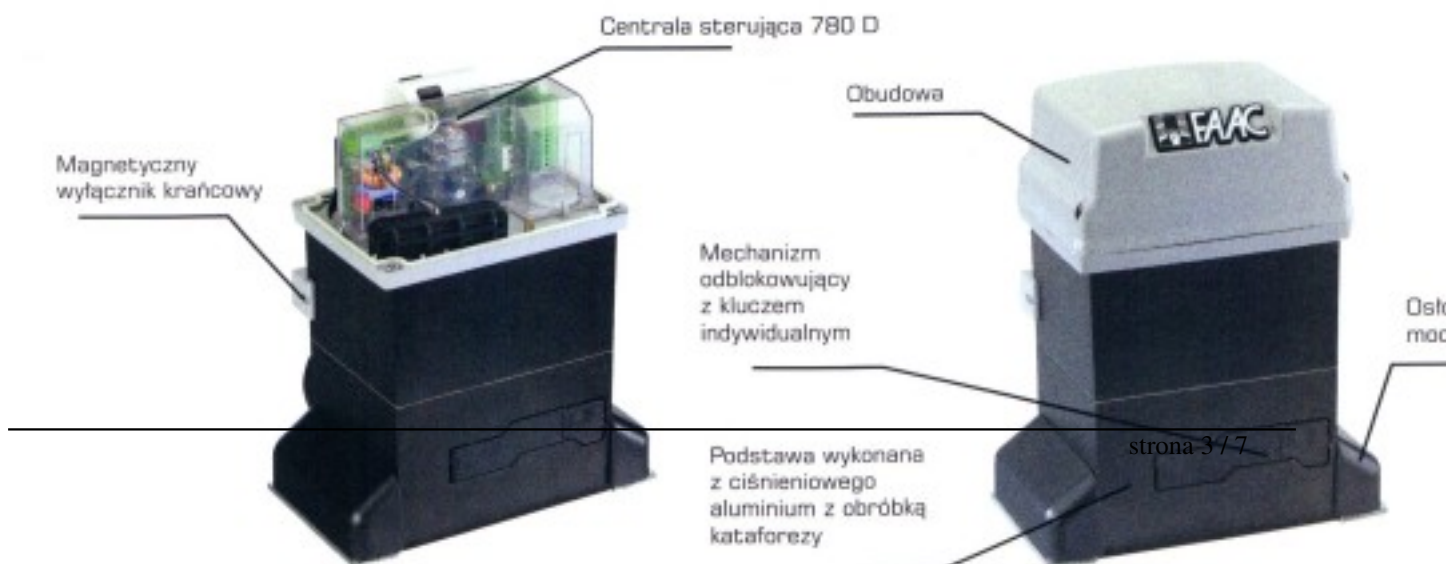
- zasilanie: 230V
- moc pobierana: 500W
- moment obrotowy: 24Nm
- prędkość bramy: 12 m/min
- intensywność pracy: 30%

Zestaw zawiera:

- siłownik 741 z wbudowaną centralą 748D
- radioodbiornik 2-kanalowy RP LC
- 1 pilot T4 LC
- fotokomórki SAFEBEAM

Cena zestawu 2.134,00 zł brutto

Automat 746 ER do bram przesuwnych do 600 kg



Cannex

FAAC do bram przesuwnych

Napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 600 kg

Bezpieczeństwo obsługi zapewnia regulowane sprzęgło przeciwwznieceniowe oraz inteligentna centrala sterująca. System ten po wykryciu przeszkody na drodze zamykającej się bramy spowoduje cofnięcie się i zatrzymanie bramy. Wszystkie funkcje sterowania i bezpieczeństwa kontrolowane są przez niezawodny mikroprocesor

Napęd jest samoblokujący i nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący siłownika umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy kluczem indywidualnym i obsługę ręczną.

Zasilanie: 230V

Pobór mocy: 10W

Wyjścia do podłączeń akcesoriów: 24Vdc maks. 500mA

Maksymalna moc silnika: 1000W

Temperatura pracy: -20 + 55 stopni.

Charakterystyka techniczna:

Zasilanie: 230V

Pobór mocy: 300W

Pobór prądu: 1,5A

Cannex

FAAC do bram przesuwnych

Maks. siła ciągu: 620N

Prędkość przesuwu: 9,6m/min

Ciężar: 14KG

Zakres temperatury: -20 + 55 stopni

Cena automatu 3.354.00 zł brutto

Automat 844 ER do bram przesuwnych do 1800 kg



Napęd elektromechaniczny do bram przesuwnych dla skrzydła o maksymalnym ciężarze 1.800KG

Napęd FAAC 844 został zaprojektowany do obsługi ciężkich bram przemysłowych pracujących z dużą intensywnością. Zastosowanie smarowania olejowego pozwoliło na znaczne zwiększenie sprawności napędu i jego żywotności

Bezpieczeństwo obsługi zapewnia specjalne dwutarczowe sprzęgło przeciw zgniecieniowe umożliwiające regulację siły nacisku w zakresie od 0 do 190 da N. Napęd jest samoblokujący i nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie bramy i obsługę ręczną.

Wszystkie informacje z urządzeń zewnętrznych wysyłane są do głównej magistrali, a następnie przetwarzane są w centrali sterującej wyposażonej w mikroprocesor, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność obsługi urządzenia. Położenia krańcowe bramy są programowane elektronicznie.

Wyjścia do podłączeń akcesoriów: 24Vdc maks. 500mA

Maksymalna moc silnika: 1300W

Temperatura pracy: -20 + 55 stopni.

Zasilanie: 230V

Pobór mocy: 100W

Pobór prądu: 1,5A

Maks. siła ciągu: 620N

Prędkość przesuwu: 9,6m/min

Ciężar: 14KG

Zakres temperatury: -20 + 55 stopni

Zestaw zawiera:

- napęd 844 ER z wbudowaną centralą 780D
- radioodbiornik 2-kanałowy RP LC
- 1 pilot T4 LC
- fotokomórki SAFEBEAM

- Lampa ostrzegawcza

Cena zestawu 4.8595,00 zł brutto

Zestaw 884 MC do bram przesuwnych do 3500 kg

Napęd FAAC 884 został zaprojektowany do obsługi ciężkich bram przemysłowych pracujących z dużą intensywnością. Zastosowanie smarowania olejowego pozwoliło na znaczne zwiększenie sprawności napędu i jego żywotności.

Wszystkie informacje z urządzeń zewnętrznych wysyłane są do głównej magistrali, a następnie przetwarzane są w centrali sterującej wyposażonej w mikroprocesor, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność obsługi urządzenia. Położenia krańcowe bramy są programowane elektronicznie.

Bezpieczeństwo obsługi zapewnia specjalne dwutarczowe sprzęgło przeciwwznieceniowe umożliwiające regulację siły nacisku w zakresie od 0 do 190 da N. Napęd jest samoblokujący i nie wymaga stosowania zamka elektromagnetycznego nawet w sytuacji braku zasilania. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie bramy i obsługę ręczną.

W skład zestawu wchodzi:

- Napęd 884 MC R TRÓJFAZOWY
- Koło zębate Z12
- Centrala sterująca 844T
- Obudowa model E do centrali sterującej 844 T
- Pilot 4 przyciskowy T4 LC z kodem dynamicznie zmiennym
- Odbiornik radiowy RP2 LC 433MHz, 2-kanałowy
- Lampa ostrzegawcza
- Fotokomórka SAFEBEA .

Cena zestawu 12.612,00 zł brutto