

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-faac-szlaban-620-standard-620-std-z-ramieniem-prostokatnym-2-815-mm-p-4485.html>



ZESTAW FAAC Szlaban 620 STANDARD 620 STD z ramieniem prostokątnym (2 815 mm)

Cena brutto	10 194,00 zł
Cena netto	8 287,80 zł
Cena poprzednia	12 030,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	620 STD z ramieniem prostokątnym (2 815 mm)
Producent	FAAC

Opis produktu

ZESTAW FAAC Szlaban 620 STANDARD 620 STD z ramieniem prostokątnym (2 815 mm)

Maks. długość ramienia 4 - 5 m

Czas otwierania 3,5 - 4,5 sek.

Częstotliwość użytkowania 70%

- Napęd hydrauliczny z blokadą otwarcia i zamknięcia
- Spowolnienie ruchu ramienia - PATENT FAAC
- Status szlabanu może być przekazywany do urządzeń sterujących ruchem
- Zastosowania automatyczne, półautomatyczne, parkingowe, osiedlowe i przydomowe
- Wbudowany dwukanałowy detektor pętli
- Technologia BUS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	620 STANDARD
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny jednofazowy
Rodzaj silnika rotation speed	1 400 obr/min (*)
Maks. pobór mocy	220 W
Maks. moment obrotowy	0 ÷ 220 / 0 ÷ 180 Nm (*)
Wydajność pompy	0,75-1 l/min (*)
Materiał wykonania obudowy	Stal
Rodzaj zabezpieczenia	100 mikr zabezpieczenie antykorozyjne + farba poliestrowa RAL 2004
Enkoder	Brak
Rodzaj spowolnienia	Elektroniczne - regulowane za pomocą krzywek
Rodzaj ramienia	Prostokątne - Prostokątne z fartuchem - Przegubowe - Owalne - Owalne wychylne
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Zabezpieczenie termiczne	120°C
Chłodzenie	-
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	73 kg
Rodzaj oleju	FAAC HP
Wymiary (DxGxW)	350x170x1080 mm
Maks. długość ramienia	5 m

Czas otwierania	3,5 sek. (90° - 3 m) - 4,5 sek. (90° - 4 m)
Częstotliwość użytkowania	70%
Centrala sterująca	624BLD (wbudowana)

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod
620 STANDARD L/R	Zobacz tabelę poniżej

TABELA KODÓW DLA SZLABANÓW 620 STANDARD

Model	Ramię	Długość ramienia (mm)	Kod wersji LH	Kod wersji RH
620 Standard	620 prostokątne Standard	1 315 ÷ 2 055	1046268	-
620 Standard	620 prostokątne Standard	2 065 ÷ 2 555	1046208	1046408
620 Standard	620 prostokątne Standard	2 565 ÷ 3 055	1046278	1046478
620 Standard	620 prostokątne Standard	3 065 ÷ 3 815	1046288	1046488
620 Standard	620 prostokątne Standard	3 825 ÷ 4 815	1046228	1046428
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	1 315 ÷ 2 055	1046268	-
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	2 065 ÷ 2 555	1046208	1046408
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	2 565 ÷ 3 055	1046278	1046478
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	3 065 ÷ 3 665	1046288	1046488
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	3 675 ÷ 4 490	1046228	1046428
620 Standard	620 prostokątne Standard z oświetleniem	4 500 ÷ 4 815	1047508	1047518
620 Standard	620 prostokątne Standard z fartuchem	1 815 ÷ 2 805	1046208	1046408
620 Standard	620 prostokątne Standard z fartuchem	2 815 ÷ 3 555	1046218	1046418
620 Standard	620 prostokątne Standard z fartuchem	3 565 ÷ 3 815	1046228	1046428
620 Standard	620 prostokątne Standard z fartuchem	3 825 ÷ 4 815	1047508	1047518
620 Standard	620 owalne "S"	0 ÷ 2 300	1046268	-
620 Standard	620 owalne "S"	2 310 ÷ 2 800	1046208	1046408
620 Standard	620 owalne "S"	2 810 ÷ 3 300	1046278	1046478
620 Standard	620 owalne "S"	3 310 ÷ 3 800	1046288	1046488
620 Standard	620 owalne "S"	3 810 ÷ 4 300	1046228	1046428
620 Standard	620 owalne "S"	4 310 ÷ 5 000	1046228	1046428
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	0 ÷ 2 300	1046268	-
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	2 310 ÷ 2 800	1046208	1046408
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	2 810 ÷ 3 300	1046218	1046418
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	3 310 ÷ 3 800	1046228	1046428
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	3 810 ÷ 4 300	1047508	1047518
620 Standard	620 owalne "S" z fartuchem	4 310 ÷ 5 000	1047508	1047518
620 Standard	620 owalne wychylne	1 500 ÷ 2 240	1046268	-
620 Standard	620 owalne wychylne	2 250 ÷ 2 740	1046208	1046408
620 Standard	620 owalne wychylne	2 750 ÷ 3 000	1046278	1046478
620 STD Przegubowe	620 prostokątne przegubowe A(*) = 1 815 do 2 075 mm	1 825 ÷ 2 815	1047048	1047148

WYCHYLNE OWALNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 500	428175
3 000	428176

OWALNE RAMIONA "S" I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 300	428045
3 300	428042
4 300	428043
5 000	428002

PROSTOKĄTNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 315	428088
2 815	428089
3 815	428090
4 815	428091

Zestaw Zawiera

Zestawy szlabanów 620 STD obejmują: obudowę z blokiem napędowym, sprężynę wyważającą, centralę sterującą, uchwyt mocowania ramienia oraz ramię z gumą ochronną i naklejkami odblaskowymi.

:

-Jednostka Szlaban 620 STANDARD L/R - x 1szt.

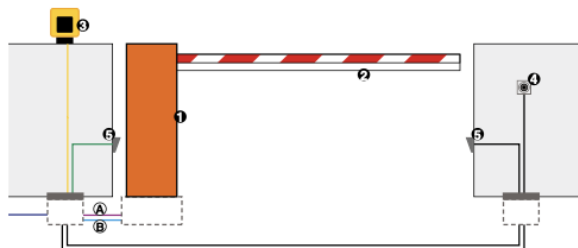
-Ramię prostokątne 2815 mm

-gwarancja

-instrukcja w języku polskim

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

620 STANDARD



■ (A) Przewody niskonapięciowe

- przewód 3x0,5
- przewód 2x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

- przewód 3x1,5
- przewód 2x1,5

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm².

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

Ref.	Il.	Opis	Kod
1	1	Szlaban 620 STANDARD z wbudowaną centralą sterującą 624BLD	104904
	1	Podstawa montażowa 620	490058
	1	Uchwyt do mocowania ramion prostokątnych	428342
2	1	Ramię prostokątne 4815 mm	428091
	1	Sprężyna wyważająca	721018
	1	Odbiornik radiowy RP2 868 SLH	787855
	1	Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH	7870101
3	1	Lampa ostrzegawcza XLED	410029
5	1	Para fotokomórek XP 20 D	785102
	1	Aluminiowe słupki do fotokomórek	401039
4	1	Przełącznik kluczykowy XK10	401302
	1	Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10	71275101/10
	1	Podstawa montażowa pod słupki	737637

WAŻNE: Konfiguracja nie uwzględnia urządzeń zabezpieczających (aktywnych lub pasywnych), które należy określić zgodnie z analizą ryzyka dla każdej instalacji → patrz norma PN-EN 12453:2017-10 - Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania i metody badań.

FAAC

FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.