

Napęd elektromechaniczny

Napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o długości do 2,3 m (2,7 z zamkiem elektromagnetycznym)



Uniwersalność zastosowań

FAAC S418 jest siłownikiem przeznaczonym do zastosowań przydomowych jak i półprzemysłowych o wysokiej, dochodzącej do 100% sprawności. Posiada on regulowane mechaniczne ograniczniki ruchu co umożliwia wyeliminowanie odbojników zewnętrznych.

Szybki i łatwy montaż

Siłownik FAAC S418 wyposażony został w nowe uchwyty mocujące o regulowanej długości, dzięki czemu uzyskano większą elastyczność wymiarów montażowych. Duży skok śruby do 350 mm z mechanicznymi ogranicznikami do 390 mm bez mechanicznych ograniczników ruchu zapewnia łatwy i szybki montaż bez konieczności wykonywania kosztownych przeróbek adaptacyjnych.

Bezpieczeństwo i wysoka niezawodność

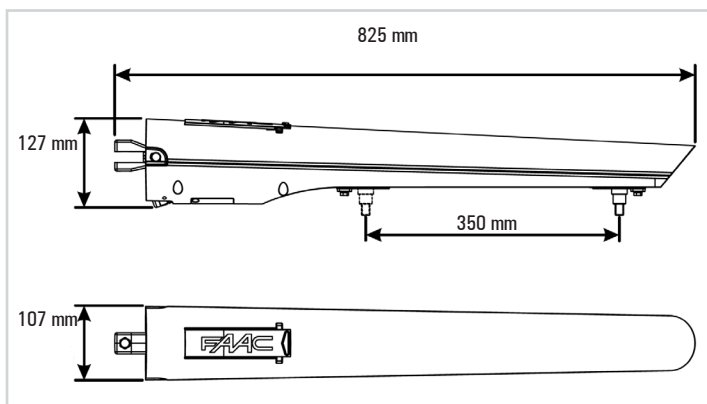
Zabezpieczenie przeciwzgnieceniu zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu oraz powoduje odwrócenie ruchu skrzydła bramy w przypadku wykrycia przeszkody.

S418 - CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

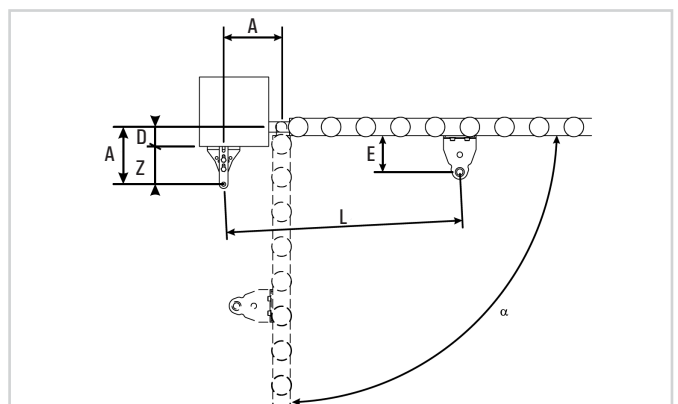
	S418
Zasilanie silnika	24 Vdc
Pobór mocy	35 W
Natężenie prądu	1,5 A
Maksymalna siła ciągu	1.800 N
Skok śruby	350 mm (390 mm bez ograniczników mechanicznych)
Prędkość przesuwu trzpienia	1,8 cm/s
Maksymalna długość skrzydła	2,7 m

	S418
Zastosowanie	przydomowe
Zakres temperatur pracy	-20°C · +55°C
Ciężar	6 kg
Wymiary (L x D x H)	825 x 107 x 127
Stopień ochrony	IP54
Wyłączniki krańcowe	NIE
Mechaniczne ograniczniki na otwarciu i zamknięciu	TAK

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



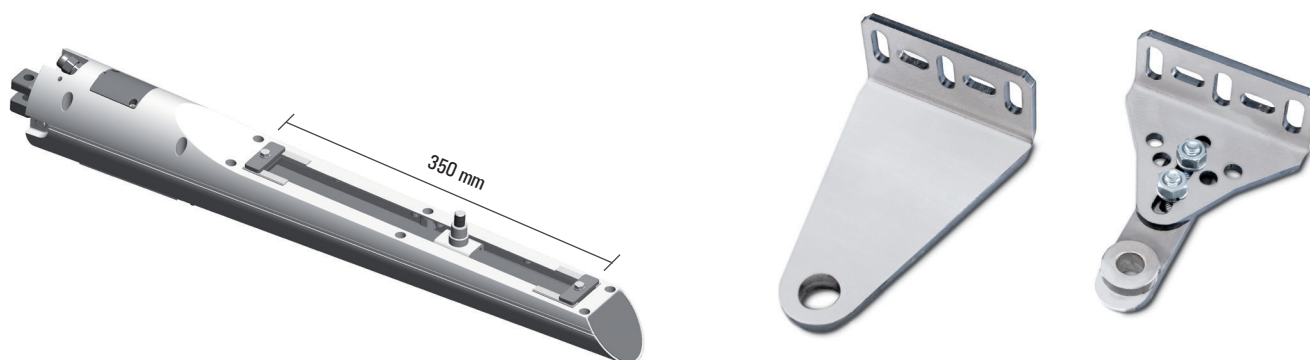
WYMIARY INSTALACYJNE



Zalecane wymiary instalacyjne

	α	A	B	C ⁽¹⁾	D ⁽²⁾	Z ⁽³⁾	L	E
Z mechanicznymi ogranicznikami	90°	165	165	330	90	75	690	105
		175	175	350	90	85	690	105
	110°	150	150	340	80	70	690	105
z mechanicznymi ogranicznikami na zamknięciu	90°	175	165	340	100	75	708	105
		180	180	360	100	80	708	105
	110°	160	160	360	90	70	708	105
Bez wewnętrznych ograniczników	90°	180	180	360	110	70	708	105
	110°	170	170	380	100	70	708	105

- 1) - roboczy skok śruby
- 2) - wymiary maksymalne
- 3) - wymiary minimalne



S418 - Wyposażenie i Cennik

Model	Zastosowanie		Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. długość skrzydła (m)	Częstotliwość użytkowania w %			
S418	2,7	100	104301	829,00	1.019,67

Wyposażenie dodatkowe do modelu S418

	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Klucz odblokowujący	713002	10,00	12,30
Baterie zasilania awaryjnego X-BAT	390923	427,00	525,21
Centrala sterująca E024S w obudowie	790286	720,00	885,60
Centrala sterująca E124 w obudowie	790284	1.130,00	1.389,90
Podstawa pod baterie zasilania awaryjnego (do centrali E124)*	390926	75,00	92,25
Urządzenia zdalnego sterowania, bezpieczeństwa i sygnalizacji		patrz strony od 77 do 81	

Przykładowy zestaw S418 (E 024S)

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
2	Siłowniki S418	104301	2.369,00	2.913,87
1	Centrala sterująca E024S	790286		
1	Moduł radiowy XF 433	319006		
1	Pilot 4 przyciskowy XT4 433 RC/XT4 433 RCBE, z kodem dynamicznie zmiennym	787452/797454		
1	Fotokomórka XP 15 B	785149		
Cena zestawu S418 z modułem radiowym XF868 i pilotem 2-przyciskowym XT2 868SLH LR			2.389,00	2.938,47

* zalecane baterie ołowiane 12V-4Ah/90x70x108mm

AKCESORIA



Elektrozamek
str. 83



Fotokomórka Safebeam
str. 81



Antena
str. 77



Lampa FAACLIGHT
str. 80



Pilot XT2 868 SLH LR
str. 78



Pilot XT4 433 RC Pilot XT4 433 RCBE
str. 76