

390

Napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 1.8 m (3 m z zamkiem elektromagnetycznym)



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

Ze względu na swoją kompaktową budowę napęd 390 jest szybki i łatwy w montażu bez konieczności wykonania kosztownych przeróbek adoptujących. Wykonanie siłownika w wersji elektromechanicznej czyni napęd FAAC 390 idealnym rozwiązaniem do przydomowych zastosowań.

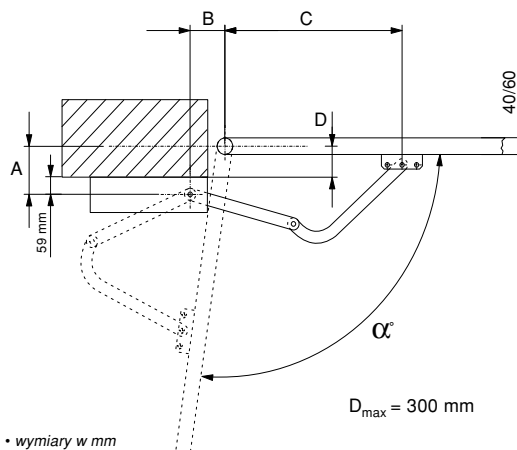
IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA SZEROKICH SŁUPKÓW BRAMOWYCH

Napęd elektromechaniczny FAAC 390 jest najbardziej praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem przy automatyzowaniu bram o szerokich słupkach bramowych. Zastosowanie silnika samoblokującego uniemożliwia uchylenie skrzydła bramy po zamknięciu co powoduje, że dla bram o długości skrzydła do 1.8 m nie ma konieczności stosowania zamka elektromagnetycznego.

BEZPIECZEŃSTWO

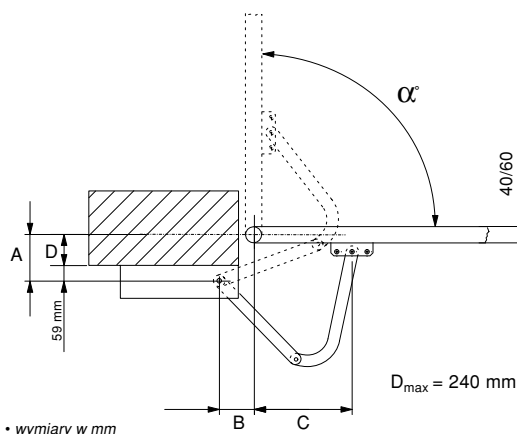
Zabezpieczenie przeciwwznieceniowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany w centralach sterujących 452 MPS lub 455 D, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący siłownika umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy i obsługę ręczną.

ZALECANE WYMIARY DLA OTWARCIA DO WENĄTRZ



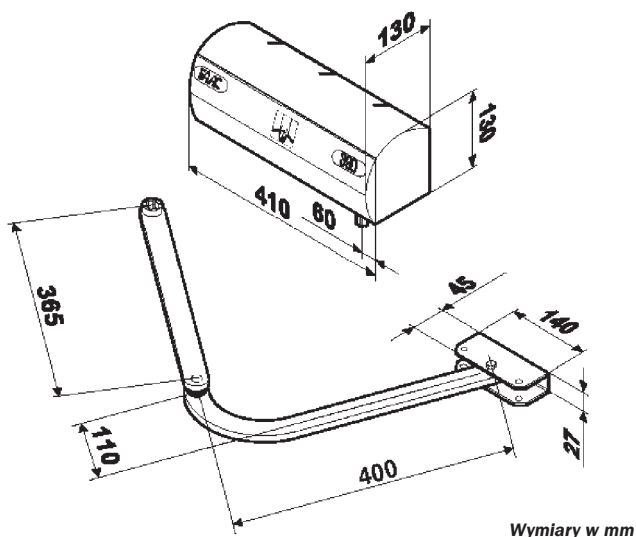
A	B	C	α
50±150	110±130	610	90°
150±250	110±130	600	90°
250±350	110±130	580	90°
50±150	250±270	480	120°
150±250	310±330	400	120°

ZALECANE WYMIARY DLA OTWARCIA DO ZEWNĄTRZ

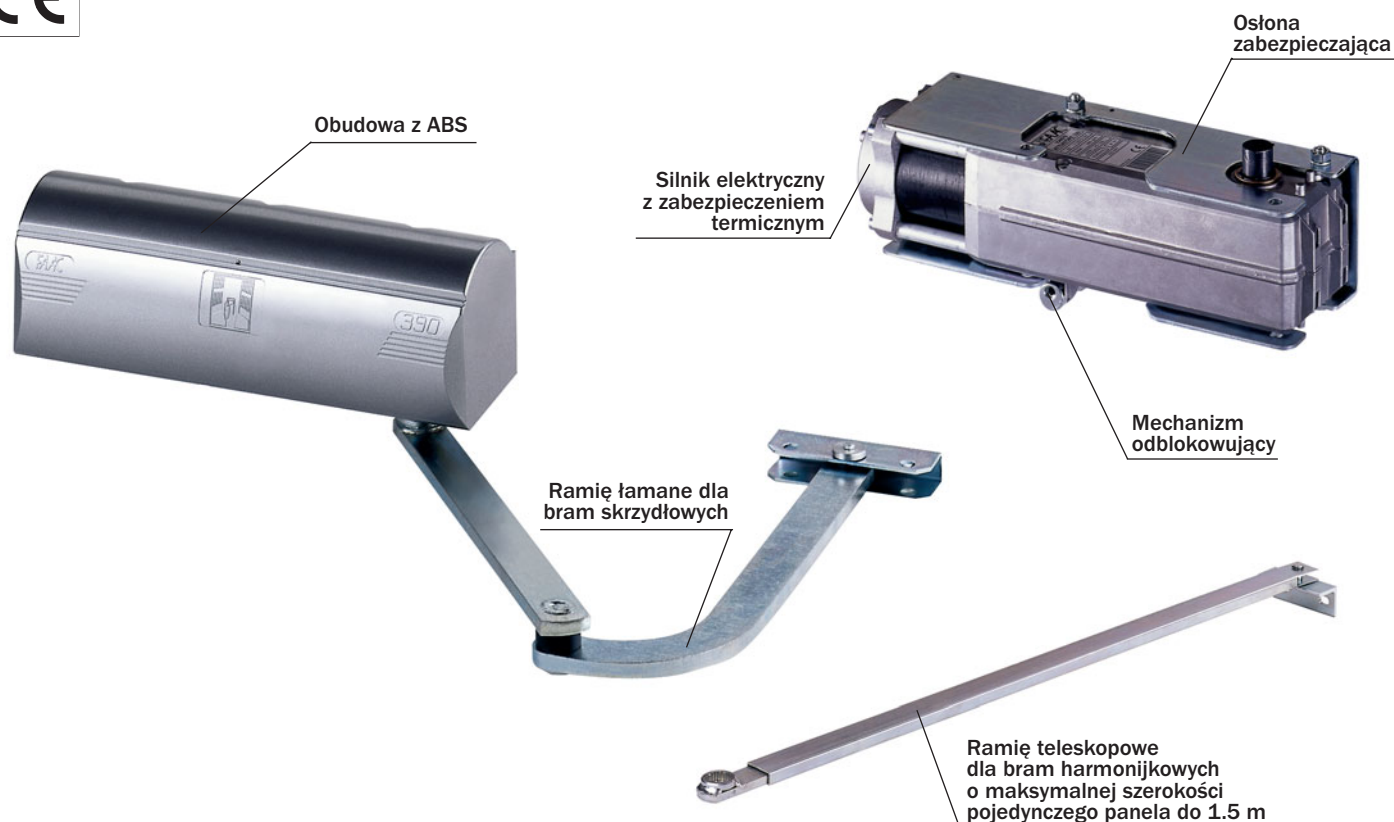


A	B	C	α
100±200	110±130	350	90°
200±300	110±130	250	90°

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Charakterystyka techniczna	390
Zasilanie	230 V (+6% -10%) 50 (60) Hz
Pobór mocy	280 W
Pobór prądu	1,2 A
Prędkość obrotowa silnika	960 obr./min.
Przełożenie	1:700
Prędkość kątowna	8°/s
Maks. moment	250 Nm
Zabezpieczenie termiczne	140°C
Zakres temperatur pracy	-20°C +55°C
Stopień ochrony	IP 44
Ciężar	12 kg



Model	Zastosowanie		Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. długość skrzydła (m)	Częstotliwość użytkowania (cykle/godz.)			
390	1.80	15	104570	820,00	1.000,40
Wyposażenie dodatkowe dla modelu 390			Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Ramię łamane			738705	229,00	289,14
Ramię teleskopowe (ZASTOSOWANIE DO BRAM HARMONJKOWYCH)			738706	163,00	198,86
Wyłącznik krańcowy			390682	30,00	36,60
Zewnętrzny mechanizm odblokowujący z linką w pancerzu (długość: 2 m) (*)			401057	109,00	132,98
ELEKTRONICZNE CENTRALE STERUJĄCE			patrz strony od 77 do 82		
URZĄDZENIA ZDALNEGO STEROWANIA, BEZPIECZEŃSTWA I SYGNALIZACJI			patrz strony od 83 do 100		

Przykładowy zestaw 390 klasy ECONOMY do bram dwuskrzydłowych o dł. do 3,6 m.					
Ilość	Opis wyposażenia		Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
2	Siłownik 390 z elementami mocującymi		104570	1.640,00	2.000,80
2	Ramię łamane		738705	458,00	578,28
1	Centrala sterująca 452 MPS		790916	485,00	591,70
1	Obudowa mod. E do centrali 452		720119	55,00	67,10
1	Odbiornik radiowy RP2 LC 433 MHz, 2-kanalowy		787742	139,00	169,58
1	Pilot 4-przyciskowy T4 LC, z kodem dynamicznie zmiennym		787395	56,00	68,32
1	Fotokomórka SAFEBEAM o zasięgu 20 m		785165	144,00	175,68
			RAZEM	2.977,00	3.631,94

Przykład typowej instalacji na stronie 102

Uwagi:

- Do bram dwuskrzydłowych potrzebne są: dwa siłowniki, dwa łamane ramiona i elektroniczna centrala sterująca.
- (*) do zastosowania z wyłącznikiem kluczykowym T21EF lub T21 IF (patrz strona 90).