

770



Podziemny napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 2.5 m i maks. ciężarze 500 kg

Uniwersalność zastosowań

Napęd podziemny FAAC 770 to nowy sposób otwierania i zamykania bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 2,5 m. Jest on montowany w podłożu i dlatego jest zupełnie niewidoczny w czasie pracy. Polecany jest szczególnie do bram ozdobnych (np. kutych), ponieważ nie zmienia walorów estetycznych bramy.

Żywotność

FAAC 770 to napęd elektromechaniczny, który jest projektowany razem z obudową podziemną chroniącą siłownik przed czynnikami atmosferycznymi i ułatwiającą jego montaż. Obudowa ta jest pokryta specjalną powłoką antykorozyjną i posiada otwory odprowadzające wodę do kanałów odwadniających lub kanalizacji. Sam siłownik napędu 770 jest wykonany w klasie zabezpieczeniowej IP67.

Bezpieczeństwo

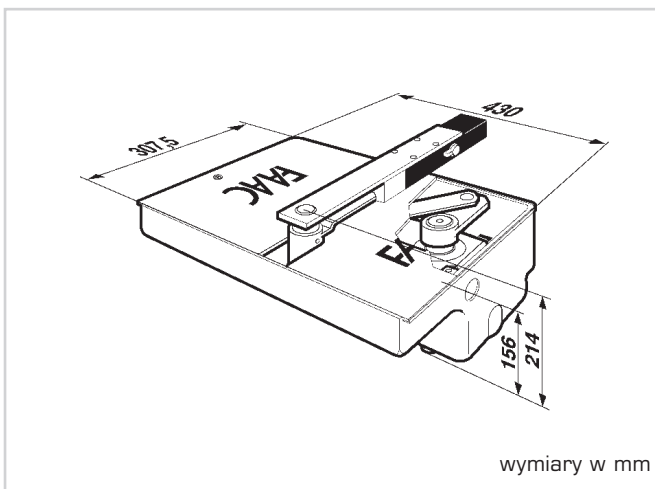
Zabezpieczenie przeciwznieceniowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany w centrali sterującej 452 MPS i 455 D, który bezpośrednio kontroluje siłę pracy napędu. W przypadku awarii otwieranie ręczne jest zapewnione dzięki mechanizmowi odblokowującemu z kluczem indywidualnym.

770 - Charakterystyka techniczna

	770		770
Zasilanie	230 V, 50 (60) Hz	Prędkość kątowna	6°/s
Silnik elektryczny	jednofazowy, dwukierunkowy	Zakres temperatur pracy	-20°C +55°C
Zabezpieczenie termiczne	140°C	Ciężar	14 kg
Prędkość obrotowa silnika	1450 obr./min.	Maks. kąt otwarcia skrzydła	110° lub 140° (*)
Pobór mocy	380 W	Zwolnienie	zastosowanie różnych dźwigni
Pobór prądu	1,7 A	Stopień ochrony	IP 67
Moment obrotowy	0÷330 Nm		

*ze specjalnym zestawem

Wymiary zewnętrzne

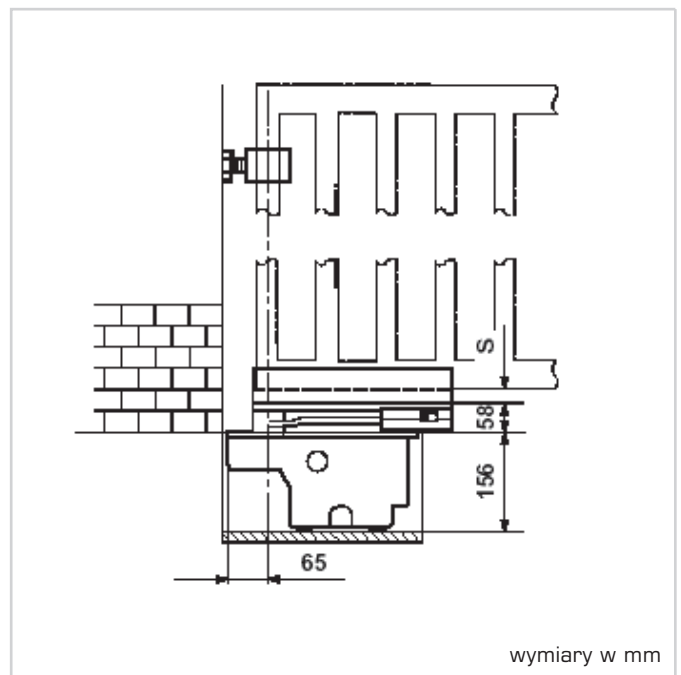


wymiary w mm

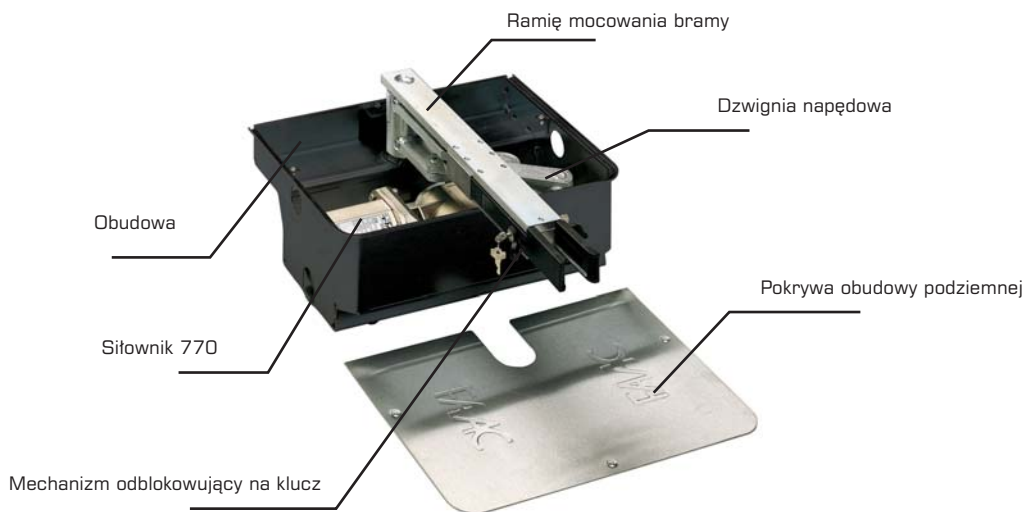
Charakterystyka techniczna obudowy

Stal z obróbką kataforezy
Pokrywa ze stali nierdzewnej
Podpora skrzydła z mechanizmem odblokowującym na klucz

Wymiary instalacyjne



wymiary w mm



770 - Wyposażenie i cennik

Model	Zastosowanie			Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. długość skrzydła (m)	Maks. ciężar skrzydła (kg)	Częstotliwość użytkowania (cykle/godz.)			
770	2,50	500	20	106752	980,00	1.195,60
770 24V	2,50	400	50	106753	970,00	1.183,40
Centrala sterująca 424 D dla modelu 770 24V				790911	690,00	841,80

Wyposażenie dodatkowe do modelu 770	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Obudowa z zamkiem patentowym	490065	570,00	695,40
Zamek odblokowujący z kluczem indywidualnym od nr°1 do nr°25	712104001 – 712104025	115,00	140,30
Zestaw zwiększający kąt otwarcia skrzydła do 140°	390612	260,00	317,20
Wewnętrzny mechaniczny wyłącznik zamknięcia	722122	195,00	237,90
Wewnętrzny mechaniczny wyłącznik otwarcia	722121	70,00	85,40
Elektroniczne centrale sterujące	patrz strony od 88 do 101		
Urządzenia zdalnego sterowania, bezpieczeństwa i sygnalizacji	patrz strony od 102 do 115		

Przykładowy zestaw 770 - LC do bram dwuskrzydłowych o dł. do 5 m

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
2	Siłowniki 770	106752	1.960,00	2.391,20
2	Obudowy podziemne do siłownika 770	490065	1.140,00	1.390,80
1	Centrala sterująca 452 MPS	7909167	485,00	591,70
1	Obudowa mod. E do centrali 452	720119	59,00	71,98
1	Odbiornik radiowy RP2 LC 433 MHz, 2-kanalowy	787742	146,00	178,12
1	Pilot 4-przyciskowy T4 LC, z kodem dynamicznie zmiennym	787395	56,00	68,32
1	Fotokomórka SAFEBEAM o zasięgu 20 m	785165	152,00	185,44
1	Lampa ostrzegawcza FAACLIGHT	410013	104,00	126,88
RAZEM			4.100,00	5.002,00
			4.089,00	4.988,58

Przykładowy zestaw 770 - FIX (w konfiguracji j.w. z 1 pilotem FIX 2)

Uwagi

WAŻNE! Napęd 770 musi być wyposażony w siłownik i obudowę.

Do bram dwuskrzydłowych potrzebne są: dwa siłowniki, dwie obudowy i centrala sterująca. Dla funkcji zabezpieczenia przeciwniecieniowego należy użyć centralę sterującą 452 MPS lub 455 D wyposażoną w moduł regulacji siły ciągu.

770 - Akcesoria



Pilot FIX 2



Pilot T4 LC



Fotokomórka SAFEBEAM



Antena



Lampa FAACLIGHT



Piloty FIX 3 i FIX 4