

# 414

## Napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 3 m (4 m z zamkiem elektromagnetycznym)



### IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA BRAM PRZYDOMOWYCH

Napęd FAAC 414 jest najbardziej praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem przy automatyzowaniu bramy o długości skrzydła do 3 m. Napęd wyposażony jest w siłowniki tubowe – samoblokujące i dlatego nie wymaga stosowania dodatkowych zamków.

### ŁATWY MONTAŻ I PEWNE DZIAŁANIE

Ze względu na swoją tubową konstrukcję i sposób mocowania siłowników do bramy (od czoła) napęd FAAC 414 jest szybki i łatwy w montażu, bez konieczności wykonywania kosztownych przeróbek adaptujących. Dobry punkt podparcia bramy gwarantuje pewne blokowanie po zamknięciu nawet w przypadku szerokich bram.

### BEZPIECZEŃSTWO

Zabezpieczenie przeciwnieciowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy i obsługę ręczną.

### MINIMALNE KOSZTY OBSŁUGI, WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ

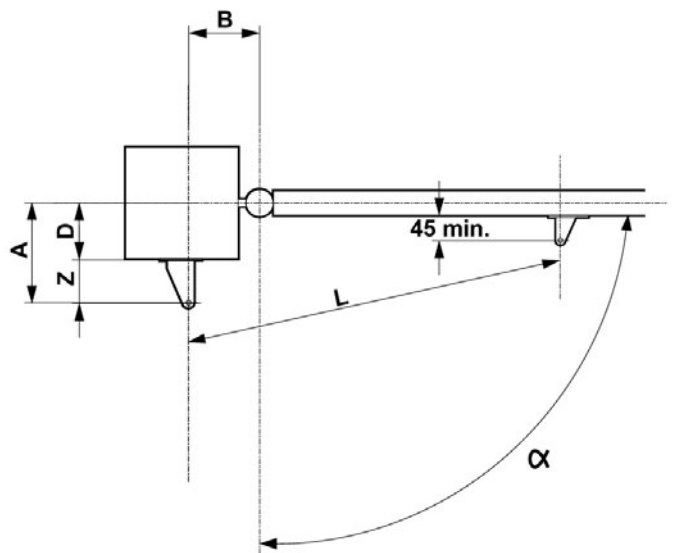
Koszt obsługi napędu elektromechanicznego FAAC 414 jest zdecydowanie minimalny. Urządzenie pracuje niezawodnie w każdych warunkach atmosferycznych, w zakresie temperatur zewnętrznych od -20 °C do +50 °C.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Wymiary w mm

### WYMIARY INSTALACYJNE



Wymiary w mm

### ZALECANE WYMIARY:

Model	$\alpha$	A	B	C <sup>(1)</sup>	D <sup>(2)</sup>	Z <sup>(3)</sup>	L
414	90°	195	195	390	150	45	1090
	110°	165	165	390	120	45	1090

- 1) robocza długość wysuwanego tłoka
- 2) maksymalne wymiary
- 3) maksymalne wymiary

Charakterystyka techniczna	414
Zasilanie	230 V, 50 (60) Hz
Zasilanie silnika	230 V
Pobór mocy	280 W
Pobór prądu	1,2 A
Prędkość obrotowa silnika	1400 obr./min
Prędkość wysuwu trzpienia	1,5 cm/sek.
Maksymalna siła ciągu	3500 N
Zabezpieczenie termiczne	140 °C
Zakres temperatur pracy	-20 °C +55 °C
Stopień ochrony	IP44
Ciężar	6,5 kg



Model	Zastosowanie		Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. długość skrzydła (m)	Częstotliwość użytkowania (cykle/godz.)			
414 (prawy/lewy)	3	20	6171013/12	537,00	655,14
<b>Wyposażenie dodatkowe dla modelu 414</b>			<b>Kod artykułu</b>	<b>Cena netto (zł)</b>	<b>Cena brutto (zł)</b>
Płyta montażowa (do wmurowania)			737604	36,00	43,92
Dodatkowy klucz odblokowujący			713009	9,00	10,98
<b>URZĄDZENIA ZDALNEGO STEROWANIA, BEZPIECZEŃSTWA I SYGNALIZACJI</b>				patrz strony od 77 do 91	

Gotowy zestaw 414 klasy ECONOMY do bram dwuskrzydłowych o dł. do 6 m					
Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)	
2	Siłownik 414 z elementami mocującymi	6171013/12	<b>1.598,00</b>	<b>1.949,56</b>	
1	Centrala sterująca 452 MPS	7909167			
1	Obudowa do centrali 452	6100066			
1	Odbiornik radiowy RP2 LC 433 MHz, 2-kanalowy	787742			
1	Pilot 4-przyciskowy T4 LC, z kodem dynamicznie zmiennym	787395			
1	Fotokomórka SAFEBEAM o zasięgu 20 m	785165			



### Uwagi:

W przypadku występowania dodatkowych zakłóceń fal radiowych może być konieczne zastosowanie anteny zewnętrznej do odbiornika RP, wydłużającej zasięg pilotów.