

# FAAC

## ZESTAW STARTOWY DO BRAM ROZWIERNYCH

# ALFA 414

### Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V



Maks. długość skrzydła  
3-4m (z zamkiem  
elektromagnetycznym)

Częstotliwość użytkowania  
18 cykli/godzinę

- Najbardziej praktyczny, ekonomiczny i uniwersalny napęd do bram skrzydłowych
- Pasuje do każdego rodzaju słupków
- Najsilniejszy napęd w swojej klasie na rynku
- Samohamowny - nie wymaga instalowania zamków elektromagnetycznych nawet w przypadku bardzo szerokich bram

### SPECYFIKACJA TECHNICZNASIŁOWNIKA

Model	Alfa 414
Napięcie zasilania	220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Asynchroniczny, jednofazowy
Maks. pobór mocy	280 W
Maks. siła ciągu	3500 N (*)
Maks. prędkość liniowa (tłoka)	16 mm/sek. (*)
Użyteczny skok roboczy	390 mm
Maks. wymiar parametru "D"	150 mm
Maks. kąt otwarcia skrzydła	110°
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Zabezpieczenie termiczne	140°C
Stopień ochrony	IP44
Ciężar urządzenia	6,5 kg
Częstotliwość użytkowania	18 cykli/godzinę
Maks. szerokość skrzydła	3 - 4 m
Wsporniki montażowe	Wspornik tylny (do słupka) do przyspawania/przykręcenia - wspornik przedni (do skrzydła) do przyspawania
Wymiary urządzenia	735x101x172 mm

(\*) dane odnoszą się do zasilania napięciem 230 V AC 50 Hz



### Zestaw startowy ALFA 51700426

Zestaw dwóch elektromechanicznych siłowników 414 do użytku przydomowego z obudową do centrali dla skrzydła o długości do 3 m ▪ Centrala sterująca E045S ▪ Moduł radiowy XF 868 ▪ Pilot XT4 868 SLH LR czarny ▪ Para fotokomórek XP 20B D