

414 SHORT (*)

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V



Maks. długość skrzydła

1,8 m

Częstotliwość użytkowania
(cykli/godzinę)

18



- Napęd samohamowny. Nie ma konieczności stosowania elektrozamków
- Łatwa instalacja oraz konserwacja urządzenia
- W przypadku np. zaniku napięcia zasilania, prosty mechanizm rozblokowania przekładni umieszczony w tylnej części napędu, pozwala na obsługę ręczną bramy
- Możliwość zastosowania opcjonalnych magnetycznych enkoderów absolutnych (SAFEcoder) jako dodatkowego zabezpieczenia przeciwzgniecieniowego



SAFEzone system:
400 + E045 lub
E045S lub E145S +
SAFEcoder



System
GREENtech:
400 + E045 lub
E045S lub E145S



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	414 SHORT
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	290 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	1,8 m
Wsporniki montażowe	Wspornik tylny (do słupka) do przyspawania/przykręcenia - wspornik przedni (do skrzydła) do przyspawania
Wymiary urządzenia (DxGxW)	991x101x172 mm
Centrala sterująca	Brak

(*) napęd sprzedawany tylko w zestawie!

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