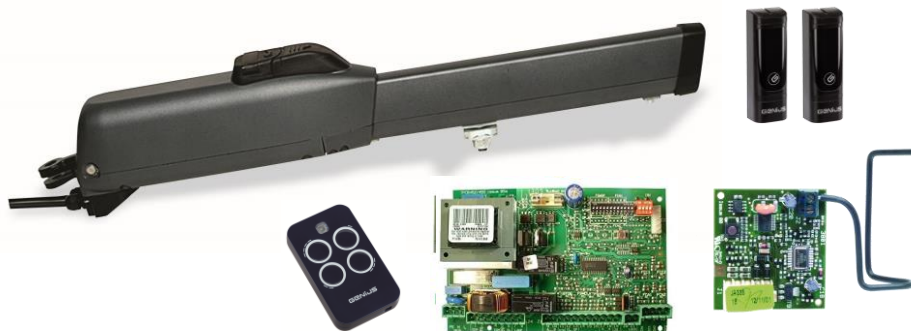




CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA
S3 – 30%

Maksymalny wymiar skrzydła
3-4 m



- Zintegrowane mechaniczne ograniczniki ruchu dla pozycji otwarcia i zamknięcia
- Przewody z dławikami wyprowadzone poziomo, co pozwala na montaż napędu bardzo blisko powierzchni ziemi
- Korpus aluminiowy zabezpieczony podwójną powłoką ochronną, gwarantującą wyższą odporność na działania czynników atmosferycznych
- W przypadku np. zaniku zasilania, prosty mechanizm rozblokowania przekładni pozwala na obsługę ręczną bramy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SIŁOWNIKA

Model	SIROCCO
Zasilanie silnika	230 V
Moc znamionowa	250 W
Pobór prądu	1,1 A
Kondensator	6,3 µF
Siła ciągu	200 daN
Skok siłownika	300 mm
Prędkość maks.*	1,6 cm/sek
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C - +55°C
Zabezpieczenie termiczne	140°C
Stopień ochrony	IP54
Ciężar urządzenia	6,5 kg
Częstotliwość użytkowania	S3 – 30%
Maks. szerokość skrzydła	3 m
Wymiary urządzenia	780x100x155 mm



(*): Maks. prędkość wysuwu ramienia może ulec zmianie zależnie od ciężaru skrzydeł i oporów mechanicznych danej bramy. W bramach powyżej 1,8 m należy zainstalować elektrozamek zapewniający blokowanie skrzydła

Zestaw SIROCCO 250 - 5170219

Napęd SIROCCO 250x2 ▪ Centrala BRAIN 592 ▪ Obudowa E. (Genius) ▪ Centrala sterująca BRAIN 592 ▪ Odbiornik 2-kanalowy 433 RC wtykalny ▪ Pilot 4-kanalowy ECHO TX4 ▪ Para fotokomórek VEGA