

G-BAT 300

Napęd elektromechaniczny z silnikiem 230 V

Łatwe wysprzężenie napędu

- Proste odblokowanie dzięki przyjaznej dla użytkownika dźwigni
- Koło zębate przekładni wykonane z brązu, współpracujące ze stalową śrubą ślimakową
- Wytrzymały wewnętrzny mechanizm przekładni gwarantujący długą żywotność

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SIŁOWNIKA

Model	G-BAT 300
Zasilanie silnika	230 V
Moc znamionowa	280 W
Pobór prądu	1,2 A
Kondensator	8 μ F
Siła ciągu	350 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	640x107x185 mm



(*) Maks. prędkość wysuwu ramienia może ulec zmianie zależnie od ciężaru skrzydeł i oporów mechanicznych danej bramy. W bramach powyżej 2,5 m należy zainstalować elektrozamek zapewniający blokowanie skrzydła

Zestaw startowy G-BAT 300 5170211

- Zestaw dwóch siłowników 4G-BAT 300 z obudową do centrali
- Centrala sterująca BRAIN 592
- Odbiornik 2-kanałowy 433 RC wtykalny
- Pilot 4-kanałowy ECHO TX4 x3
- Para fotokomórek VEGA