

Napęd do bram skrzydłowych o długości pojedynczego skrzydła do 3.0m i masie do 300kg. Wysokiej jakości elementy elektromechaniczne i podzespoły siłowe tworzą zestaw doskonały do domowych zastosowań o średniej intensywności użytkowania.



DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 230V~50Hz
- Napięcie zasilania silnika: DC 24V
- Pobór mocy: 80W
- Prędkość otwierania bramy: 18~22 sekundy
- Maksymalny ciężar pojedynczego skrzydła: 300kg
- Maksymalna długość pojedynczego skrzydła: 3.0m
- Maksymalna siła uciągu: 1500N
- Częstotliwość: 433.92 MHz
- Ilość cykli na godzinę: ≤15
- Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C

