



## GEZE RWA 100 E

### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- okna pionowe otwierane do wewnątrz, uchylne, odchylne, rozwierne, skośne i obrotowe, wykonane z aluminium, drewna i PCV

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- duże szerokości otwarcia
- niezawodne ryglowanie
- możliwość stosowania dodatkowych rygli przy większych wymiarach skrzydła
- estetyczne siłowniki o 4 różnych skokach wrzeciona
- niewielkie wymiary siłownika: 40x47mm
- siłownik ustawiony równoległe do powierzchni okna
- mechaniczny wyłącznik przeciążeniowy napędu wrzecionowego
- cichobieżność
- sterowanie za pomocą centrali GEZE E 260 N lub równoważnej (zasilanie awaryjne z akumulatora)

**PARAMETRY SKRZYDŁA**

- 360 – 1700mm w zależności od materiału, z którego wykonane jest okno oraz sposobu otwierania
- maksymalny ciężar wypełnienia wynosi 30 kg/m<sup>2</sup>
- przy skrzydłach o powierzchni ponad 1,2 m<sup>2</sup> należy stosować dodatkowe ryglowanie
- konieczność zastosowania podwójnych zawias od strony zamontowanego siłownika

**SPOSÓB DZIAŁANIA**

Po uruchomieniu alarmu przez czujkę dymu, czujkę ciepłą, przycisk albo impuls z zewnętrznej centrali sygnalizacji pożarowej, centrala oddymiająca wchodzi w tryb pracy alarmowej.

Napędy RWA zasilane prądem z centrali otwierają okna oddymiające.

W sytuacji alarmowej ignorowane są sygnały z czujek pogodowych i przycisków przewietrzania.

Po zakończeniu alarmu należy w razie potrzeby skasować alarm w centrali sygnalizacji pożaru, odblokować przyciski alarmowe i w każdym przypadku zresetować centralę oddymiającą.

**DANE ELEKTRYCZNE SIŁOWNIKA E 250 VdS STOSOWANEGO W SYSTEMIE RWA 100 E**

zasilanie [V DC]	24
pobór prądu [A]	0,8
rodzaj kabla	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
długość kabla [m]	2
stopień ochrony	IP 65

**GEZE Polska Sp. z o.o.**

Ul. Annopol 21

03-236 Warszawa

tel. 224 404 440

fax 224 404 400

e-mail: [geze.pl@geze.com](mailto:geze.pl@geze.com)

[www.geze.pl](http://www.geze.pl)