



SIŁOWNIK WRZECIONOWY GEZE E 250 NT

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Do bezpośredniego otwierania okien dachowych i okien pionowych uchylnych i odchylnych otwierających się do wewnątrz albo na zewnątrz oraz kopuł świetlnych
- Do otwierania okien pionowych jako wykonawczy element w systemach otwierania i ryglowania RWA 100 NT, RWA 110 NT, RWA 105 NT
- Do stosowania w systemach oddymiania grawitacyjnego i napowietrzania
- Obudowa aluminiowa, odporna na obciążenia mechaniczne, klasa ochrony IP 65, kolor EV1
- Możliwość pracy synchronicznej: do 3 siłowników pracujących na jednym oknie
- Wrzeciono siłownika ze stali nierdzewnej
- Kabel przyłączeniowy w osłonie silikonowej, długość ok.. 2,0m
- Odporny na wilgoć, korozję i promieniowanie ultrafioletowe
- Sterowanie i zasilanie za pomocą centrali zasilania awaryjnego współpracującej z przyciskami oddymiającymi, czujkami temperatury i dymu oraz centralą przeciwpożarową budynku, jak również za pomocą systemowych zasilaczy w przypadku stosowania w zwykłej wentylacji budynku.

DANE TECHNICZNE

Długość	wysuw+284 mm
Wysuw	100 - 1000 mm
Siła na wrzecionie	750 N
Prędkość wysuwu	9,5 mm/s
Prąd wyłączający	1,1 A dla wysuwu 500mm i 0,9 A dla pozostałych wysuwów
Napięcie zasilające [V DC]	24 +/- 25%
Zakres temperatury	- 5 C do + 70 C
Czas włączenia	30%
Max. tętnienie resztkowe U _{ss} [%]	20
Klasa 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.comwww.geze.pl