

NAPĘDY NOŻYCOWE GEZE

Napędy nożycowe GEZE

Skrócony opis wersji

Design na miarę optymalnej wentylacji

Napędy nożycowe można stosować do codziennej wentylacji nawiewnej i wywiewnej. Są przeznaczone do pionowych, otwieranych do wewnątrz zaświatli. Umożliwiają wygodne i bezpieczne sterowanie szerokimi i ciężkimi skrzydłami. Zintegrowanie nożyc w profilach osłonowych zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale i ochronę przed zanieczyszczeniami.



E 170 i E 170/2: Design na miarę optymalnej wentylacji

- Napęd liniowy zintegrowany z płaskimi otwieraczami zaświatli umożliwiający wysterowanie okien fasadowych
- System wentylacji naturalnej
- Estetyczny wygląd i dodatkowa ochrona przed zanieczyszczeniami dzięki zintegrowaniu nożyc w profilach osłonowych
- Możliwość regulacji skoku i tym samym elastycznego dostosowania szerokości otwarcia na miejscu
- Wersja dwunożycowa E 170/2 to wygodny i bezpieczny napęd do szerokich i ciężkich skrzydeł

Dane techniczne

GEZE E 170, E 170/2	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	E 170: 547 x 35 x 85 mm, E 170/2 (długość 900 mm): 900 x 35 x 85 mm, E 170/2 (długość 1600 mm): 1600 x 35 x 85 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	35 mm
Zapotrzebowanie miejsca na ramie (min.)	40 mm
Wymiar i	10-60 mm
Wysokość niezlicowania	0-25 mm
Szerokość skrzydła	E 170: 550-1200 mm, E 170/2 (długość 900 mm): 900-1600 mm, E 170/2 (długość 1600 mm): 1600-2400 mm
Szerokość otwarcia	170 mm
Ciężar skrzydła (maks.)	100 kg
Napięcie robocze	przy 230 V AC: 230 V (+60 %/-10 %), przy 24 V DC: 24 V (20-30 V)
Pobór prądu	przy 230 V AC: 0,4 A, przy 24 V DC: 1,2 A
Pobór prądu	0,4 A
Pobór mocy	przy 230 V AC: 90 W przy 24 V DC: 29 W
Pobór mocy (maks.)	90 W
Tętnienie resztkowe	przy 24 V DC: 20 %
Częstotliwość	przy 230 V AC: 50 / 60 Hz
Czas włączenia	25 %
Zakres temperatury	-5 – 60 °C
Stopień ochrony / klasa ochronności	IP42
Długość skoku regulowana	•
Wyłączenie w pozycji końcowej wysuniętej	Wyłącznik krańcowy
Wyłączenie w pozycji końcowej wsuniętej	Wyłącznik krańcowy

• = TAK