

Karta katalogowa

E 212 230 V *



Napęd elektryczny liniowy do automatyzacji płaskich
otwieraczy naświetli

ZAKRESY STOSOWANIA

- Automatyzacja otwieraczy naświetla GEZE OL 90 N, OL 95 i OL 320
- Wentylacja grawitacyjna w obszarze fasady
- Skrzydło uchylne górną otwierane do wewnątrz
- Montaż na oknach z drewna, tworzyw sztucznych lub metalowych
- Montaż na ramie

CECHY PRODUKTU

- Niedrogie i proste rozwiązanie napędu silnikowego doysterowania większej liczby nożyc
- Smukły i dyskretny wygląd integruje się optymalnie ze stylem fasady
- Szerokość otwarcia regulowana zmiennie przez długość skoku, może być ustawiana odpowiednio do potrzeb
- Wyłączenie obciążenia i zintegrowany wyłącznik krańcowy oraz skok można regulować
- Całkowicie wstępnie zamontowane podzespoły ułatwiają montaż

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	E 212 230 V *
Zapotrzebowanie miejsca na ramie (min.)	Zapotrzebowanie na miejsce należy ustalić indywidualnie
Zapotrzebowanie miejsca na skrzydle (min.)	Zapotrzebowanie na miejsce należy ustalić indywidualnie
Siła nacisku	1500 N
Siła ciągnąca	1500 N
Napięcie robocze	230 V AC
Zużycie energii	0.2 A
Pobór mocy	50 W
Czas włączenia	25 %
Min. przekrój żył	1.5 mm ²
Temperatura robocza	-20 - 60 °C
Stopień ochrony	IP42
Sposób skrócenia wysuwu	Mechaniczny
Wyłączenie w pozycji krańcowej wysunięcia	Wyłącznik krańcowy
Wyłączenie w pozycji krańcowej wsunięcia	Wyłącznik krańcowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Tak
Przystosowanie do KNX	Nie
Okno uchylne górną DO WEWNĄTRZ montaż na ramie	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wysuw	Napięcie robocze
E 212 R1	230 V z 1 przekaźnikiem, do sterowania grupy za pomocą 1 przełącznika	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V z 2 przekaźnikami, do sterowania grupy za pomocą dowolnej liczby przycisków przewietrzania	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V z 1 przekaźnikiem, do sterowania grupy za pomocą 1 przełącznika	020839	biały RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V z 2 przekaźnikami, do sterowania grupy za pomocą dowolnej liczby przycisków przewietrzania	015435	biały RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R1	230 V z 1 przekaźnikiem, do sterowania grupy za pomocą 1 przełącznika	020838	wg RAL	70 mm	230 V AC

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wysuw	Napięcie robocze
E 212 R	230 V z 2 przekaźnikami, do sterowania grupy za pomocą dowolnej liczby przycisków przewietrzania	006683	wg RAL	70 mm	230 V AC

AKCESORIA**NASTAWNIK E 212 R1 230 V**

Sterownik do uruchomienia napędów 230 V



Nazwa	Nr ident.	Kolor
Nastawnik do napędu elektrycznego GEZE E 212 R1 230 V	026762	biały

ŁĄCZNIK E 212 *

Do łączenia E 212 z nożycami OL 320



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Łącznik dla E 212 *	Do łączenia E 212 z nożycami OL 320	008800	kolor srebrny	40 x 22 x 22 mm

ZABEZPIECZENIE NOŻYCOWE 35

Do zabezpieczenia skrzydeł uchylnych góra



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Zabezpieczenie nożycowe 35	Wersja łożyska Fixpack (10 szt.), minimalna wysokość skrzydła 300 mm	014499	Ocynkowane

ZABEZPIECZENIE NOŻYCOWE 60

Do zabezpieczenia skrzydeł uchylnych górą



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Zabezpieczenie nożycowe 60	Wersja łożyska Fixpack (10 szt.), minimalna wysokość skrzydła 700 mm	133814	Ocynkowane

ŁĄCZNIK DO PRĘTA OL 90 *

Do łączenia E 212 z nożycami OL 90 N, OL 90 N odchylane dołem na zewnątrz i nożycami OL 95 oraz do połączenia dwóch prętów



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.