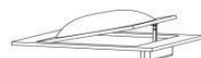




# Triplow



## Motor de corriente lineal EOL-N



Motor de corriente lineal **GEZE EOL-N** con finales de carrera electrónicos de cierre y apertura, con dos recorridos (200 y 380 mm) seleccionables mediante microinterruptor lateral. Modelos 230V AC.

Motor de corriente lineal **GEZE EOL-N** para una ventilación segura y eficiente de los humos en caso de incendio.

### Especificaciones técnicas

	230 V	24 V			
Voltaje	230 V ~ 50 Hz	24 V —			
Absorción	0,26 A	1.3 A			
Potencia absorbida por la carga	60 vatios	35 W			
Fuerza de empuje (máxima)	300 N				
Fuerza de tracción (máxima)	300 N				
Velocidad de desplazamiento sin carga	27 mm	17 mm/s			
Tiempo máximo de viaje sin carga	14 segundos	22 segundos			
Topo de recorrido seleccionado sin carga		200    380			
Altura mínima de ventana H (mm)	Posición de asamblea del apoya <sup>(1)</sup>	0	Proyector	250	400
			Detener		
		1	Proyector	500	1000
		2	Proyector	250	400
		3	Detener	350	500
				500	950
Altura mínima del marco móvil <sup>(2)</sup>	Alto — 500 + 950 mm				
Parada con ruta seleccionable (3)	200 + 380 milímetros				
Protección contra descargas eléctricas	Clase II		Clase III		
Tipo de servicio	4 minutos				
Temperatura de funcionamiento	- 5°C + 50°C				
Grado de protección de los dispositivos eléctricos	IP30				
Se permite superposición	0+22,5 mm (pasos) 0 + 30 mm (proyectores)				
Conexión eléctrica en paralelo de más motores en la misma ventana	Sólo con dispositivo electrónico adecuado				
Conexión eléctrica en paralelo de más motores en diferentes ventanas	Sí (ver diagrama de cableado)				
Peso total del motor de los estribos	1,1 kilogramos				
Peso bruto	1,5 kilogramos				
Electrónica con aviso acústico para indicar al usuario el montaje erróneo					

