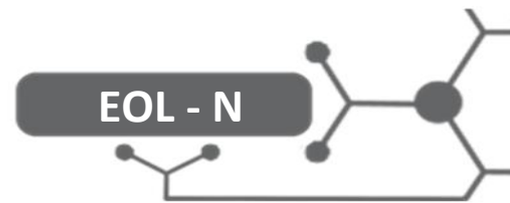
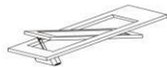




Triplow



Motor de cadena EOL-N



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

Motor de cadena **GEZE EOL-N** para ventilación diaria y para una segura y eficiente evacuación de humos en caso de incendio.

Características técnicas

	230V	24V			
Tensión de alimentación	230 V ~ 50 Hz	24 V =			
Absorción	0,26 A	1,3 A			
Potencia absorbida en carga	60 W	35 W			
Fuerza de empuje (máximo)	300 N				
Fuerza de arrastre (máximo)	300 N				
Velocidad de desplazamiento en vacío	27 mm/s	17 mm/s			
Duración del recorrido máximo en vacío	14 s	22 s			
Tope de recorrido seleccionado en vacío mm					
Alto H mínimo (mm) de la ventana	Posición montaje de los soportes ⁽¹⁾	0	Proyectante	250	400
		0	Abatible	500	1000
		1	Proyectante	250	400
		2	Proyectante	350	500
3	Abatible	500	950		
Altura mínima del marco móvil ⁽¹⁾	H= 500 + 950 mm				
Tope de recorrido seleccionable en ⁽²⁾	200 + 380 mm				
Protección contra descargas eléctricas	Clase II		Clase III		
Tipo de servicio S ₂ ⁽³⁾	4 min				
Temperatura de funcionamiento	-5°C +50°C				
Grado de protección dispositivos eléctricos	IP 30				
Solape admisible	0+22,5 mm (Abatibles) 0+30 mm (Proyectantes)				
Conexión eléctrica en paralelo de más motores en la misma ventana	Solo con dispositivo electrónica adecuado				
Conexión eléctrica en paralelo de más motores en ventanas diferentes	Si (ver esquema eléctrico)				
Peso motor completo de estribos	1,1 kg				
Peso bruto	1,5 kg				
Electrónica con avisador acústico para indicación al usuario del montaje equivocado ⁽⁴⁾					

