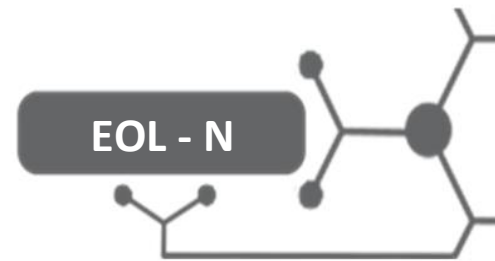




Triplow



Motor de corrente linear EOL- N



Motor de corrente linear **GEZE EOL-N** com fins de curso electrónicos no fecho e na abertura, com dois percursos (200 e 380 mm) seleccionáveis mediante micro interruptor lateral. Modelos 230V AC

Motor de corrente linear **GEZE EOL-N** para ventilação segura e eficiente de fumos em caso de incendio.

Especificações técnicas

	230 V	24V			
Voltagem	230 V~50 Hz	24 V =			
Absorção	0.26 A	1.3 A			
Potencia absorbida pela carga	60 W	35 W			
Força de empurre (máxima)	300 N				
Força de tracção (máxima)	300 N				
Velocidade de deslocação sem carga	27mm	17 mm /s			
Tempo de percurso máximo sem carga	14 s	22 s			
Batente de percurso seleccionado sem carga	200	380			
Altura H mínima (mm) da janela	Posição de montagem dos suportes ⁽¹⁾	0	Projectante	250	400
			Batente		
		1	Projectante	500	1000
		2	Projectante	250	400
		3	Batente	350	500
		500	950		
Altura mínima do aro móvel ⁽²⁾	H = 500 + 950 mm				
Batente com percurso seleccionável ⁽³⁾	200 + 380 mm				
Protecção contra choques eléctricos	Classe II		Classe III		
Tipo de serviço	4 min				
Temperatura de funcionamento	-5°C + 50°C				
Grau de protecção de dispositivos eléctricos	IP30				
Sobreposição permitida	0+22.5 mm (batentes) 0 + 30 mm (projetantes)				
Conexão eléctrica paralela de mais motores na mesma janela	Apenas com dispositivo electrónico adequado				
Conexão eléctrica paralela de mais motores em janelas diferentes	Sim (veja o diagrama elétrico)				
Peso total do motor dos estribos	1,1 kg				
Peso bruto	1,5 kg				
Electrónica com aviso acústico para indicar o usuário da montagem errado					

