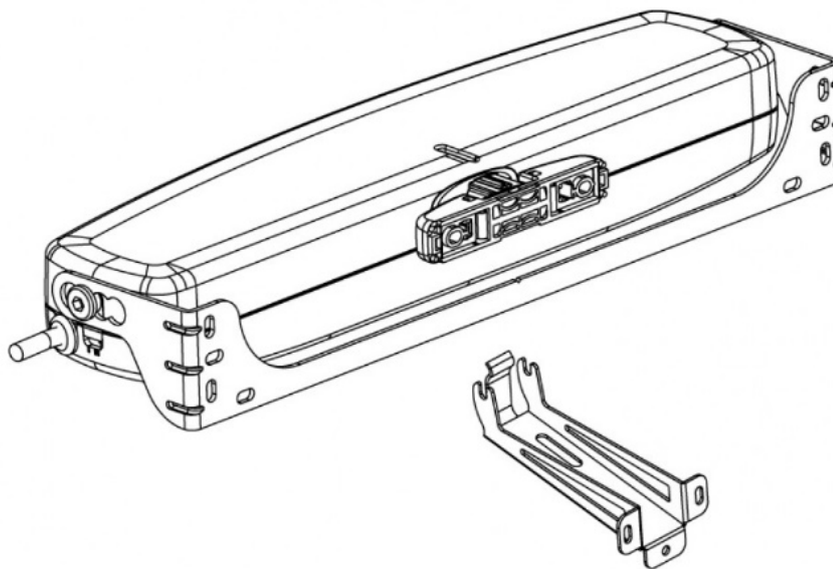


# Ficha de datos del producto

## EOL N



Motor de cadena con consolas universales para automatizaciones sencillas de ventilación

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Ventilación natural (230 V) también en la construcción privada de viviendas
- Ventanas con apertura hacia dentro y hacia fuera con hojas batientes, abatibles y giratorias
- Montaje en ventanas de madera, aluminio o PVC
- Montaje en el marco

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Motor de cadena económico y potente para la ventilación con 230 V
- Ajuste integrado de la carrera 200 mm o 380 mm para diferentes requisitos de ventilación
- Sujeciones y consolas universales para sistemas de perfil habituales en el mercado Mon-
- taje rápido y sencillo
- Uso variable en pequeños lucernarios

### DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	EOL N
Espacio necesario en el marco (mín.)	Montaje en el marco HACIA EL INTERIOR: 49 mm, montaje en el marco HACIA EL EXTERIOR: 27 mm
Espacio necesario en la hoja (mín.)	Montaje en el marco HACIA EL INTERIOR: 48mm, montaje en el marco HACIA EL EXTERIOR: 22 mm
Longitud de carrera disponible	200 mm, 380 mm
Velocidad de apertura ventilación	27 mm/s
Velocidad de cierre (máx.)	27 mm/s
Fuerza de compresión (máx.)	300 N
Fuerza de tracción	300 N
Dimensiones	337,2 x 80 x 49 mm
Peso de hoja	200 kg*
Regulación rápida	0 - 15 mm
Tensión de servicio	230 V / 50 Hz
Tensión de servicio	230 V
Consumo de corriente	0.26 A
Consumo	60 W
Funcionamiento sincro -tandem-	Si, versión Syncro
Sección transversal de hilo mín.	0.75 mm <sup>2</sup>
Cantidad de líneas	4 líneas
Temperatura de servicio	-5 + 50 °C
Grado de protección	IP30
Clase de protección	II
Desconexión de fin de carrera extendida	Interruptor de fin de carrera
Desconexión de fin de carrera introducida	electrónico por consumo eléctrico
Desconexión por sobrecarga	Si
Habilitado KNX	No
Ventana proyectante HACIA FUERA montaje en marco	Si
Ventana practicable HACIA DENTRO montaje en marco	Si
Ventana practicable HACIA FUERA montaje en marco	Si
Ventana horizontal HACIA FUERA montaje en marco	Si

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Las hojas de ventana desprendidas pueden conllevar un riesgo considerable para las personas que se encuentran en el entorno. Por eso es obligatorio el uso de accionamientos GEZE en ventanas batientes apertura exterior que obligan al uso de compases de seguridad GEZE.

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Longitud
EOL N	incluída consola para apertura hacia dentro y hacia fuera	128962	Negro	380mm
EOL N	incluída consola para apertura hacia dentro y hacia fuera	129963	Blanco	380mm
EOL N syncro	incluída consola para apertura hacia dentro y hacia fuera	206834	Negro	380mm
EOL N syncro	incluída consola para apertura hacia dentro y hacia fuera	206835	Blanco	380mm

### ACCESORIOS

#### COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 35

Para la protección de las hojas oscilantes



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Compás de seguridad n.º 35	Diseño de rodamiento Fixpack (10 piezas), altura mínima de hoja 300mm	014499	galvanizado

#### COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 60

Para la protección de las hojas oscilantes



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Compás de seguridad n.º 60	Diseño de rodamiento Fixpack (10 piezas), altura mínima de hoja 700mm	133814	galvanizado

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.