

# Ficha de datos del producto

## E 170



Motor de compás como solución de diseño para la ventilación óptima

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Ventilación natural en la zona de la fachada
- Hoja oscilante con apertura hacia dentro
- Montaje en ventanas de madera, plástico o metal
- Montaje en el marco



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Combina el mando a distancia para lucernario OL 90 N y el automatismo lineal eléctrico E 212 en un producto
- Compás integrado en el perfil embellecedor
- Diseño llamativo y protección adicional contra la suciedad
- El ancho de apertura se puede ajustar de forma variable y, de este modo, se puede regular in situ de forma flexible

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	E 170
Medida i	10 – 60 mm
Consumo	90 W
Duración de conexión	25 %
Rango de temperatura	-5°C...+60°C
Grado de protección	IP42
Desconexión de fin de carrera extendida	Interruptor de fin de carrera
Desconexión de fin de carrera introducida	Interruptor de fin de carrera
Ventana oscilante HACIA DENTRO montaje en marco	Sí

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Tensión de servicio	Ancho de hoja (mín.)
GEZE E 170	Soporte incluido	128707	EV1	230 V	550 mm
GEZE E 170	Soporte incluido	128709	según RAL	230 V	550 mm
GEZE E 170	Soporte incluido	128711	EV1	24 V	550 mm
GEZE E 170	Soporte incluido	128713	según RAL	24 V	550 mm
GEZE E 170	Soporte incluido	128712	blanco RAL 9016	24 V	550 mm
GEZE E 170	Soporte incluido	128708	blanco RAL 9016	230 V	550 mm

## ACCESORIOS

### SOPORTE ESTÁNDAR PARA E 170

Para ventanas rectangulares

Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Función Syncro
Soporte estándar para E 170	apto para E 170	128925	EV1	0
Soporte estándar para E 170	apto para E 170	128927	según RAL	0
Soporte estándar para E 170	apto para E 170	128926	blanco RAL 9016	0

### HERRAJE DE RETENCIÓN DE BISAGRA DESLIZANTE PARA E 170

Para el montaje de ventana inclinada del motor de compás E 170



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color	Función Syncro
Herraje de retención de bisagra deslizante para E 170	apto para E 170	128930	según RAL	0
Herraje de retención de bisagra deslizante para E 170	apto para E 170	128928	EV1	0
Herraje de retención de bisagra deslizante para E 170	apto para E 170	128929	blanco RAL 9016	0

### VARIABLE CUBIERTA PARA E 170

Diseño llamativo y protección adicional contra la suciedad para los motores de compás GEZE



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Color
Variable cubierta para E 170	El juego de diseño para mecanismos de compás GEZE	128924	según RAL
Variable cubierta para E 170	El juego de diseño para mecanismos de compás GEZE	128922	EV1
Variable cubierta para E 170	El juego de diseño para mecanismos de compás GEZE	128923	blanco RAL 9016

**COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 35**

Para la protección de las hojas oscilantes



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

**COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 60**

Para la protección de las hojas oscilantes



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