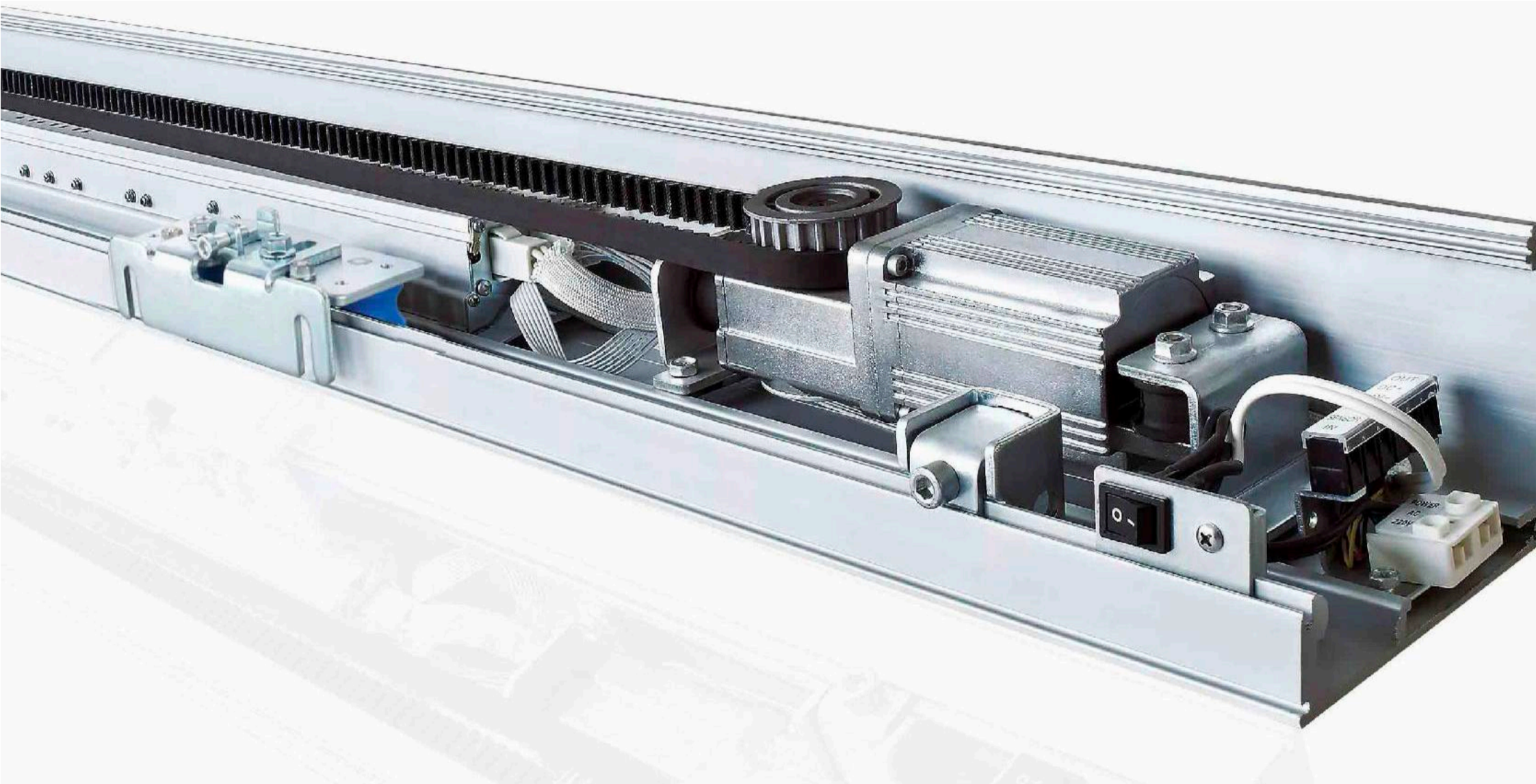


BRK1100E



Parámetros Técnicos

Modo de apertura	Apertura individual	Apertura doble
Peso de la hoja	≤ 200 kg	≤ 120 kg (Por hoja)
Velocidad de apertura	150-750 mm/s (ajustable)	150-680 mm/s (ajustable)
Velocidad de cierre	100-680 mm/s (ajustable)	100-650 mm/s (ajustable)
Fuerza de apertura y cierre manual	≤ 40 N	≤ 45 N
Control	Controlador de micro procesamiento	Controlador de micro procesamiento
Ensamblado	SMT	SMT
Motor	Motor de corriente continua sin escobillas de 24 V y 55 W	Motor de corriente continua sin escobillas de 24 V y 55 W
Función de semi-apertura	Si	Si
Tiempo en apertura	0.5 - 10 segundos (ajustable)	0.5 - 10 segundos (ajustable)
Función de colisión	Activada en caso de un rebote en la colisión	Activada en caso de un rebote en la colisión
Voltaje	AC 85 - 265 V / 50 - 60 Hz	AC 85 - 265 V / 50 - 60 Hz
Corriente de alimentación (AC 220V pm)	0.095 A / 1.35 A	0.095 A / 1.35 A
Temperatura de servicio	-30 °C ~ +50 °C	-30 °C ~ +50 °C

Listado de Piezas

- Controlador de micro procesamiento
- Motor
- Carretillas
- Banda dentada
- Polea
- Riel de aluminio anodizado acabado natural
- Tapa frontal de aluminio anodizado acabado natural
- Posicionador de parada
- Sensores de presencia
- Selector de funciones en control remoto

