## Serie KA Accionamientos de cadena (Twin)

# KA 66-TW-K











## Características de rendimiento

- Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- Con electrónica del motor y de sincronización BSY+ controlada mediante microprocesador
- + Control directo con 230 V AC
- + 2 cadenas de accionamiento para una aplicación de fuerza óptima a la hoja
- + Estabilización especial de la cadena

- + Descarga de presión de las juntas tras el proceso de cierre
- + Regulación electrónica de fuerza y de posición
- Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- Velocidad de marcha en dirección CERRADO reducida a 5 mm/s (protección pasiva del canto de cierre)
- + Inversión del desplazamiento temporizado al detectar obstáculos en la dirección CERRADO (protección del canto de cierre activa)

### Homologación / Certificado

Detalles de la homologación a petición.





## Datos técnicos

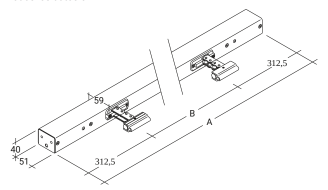
#### KA 66-TW-K

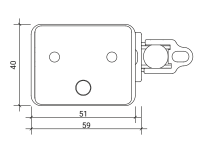
Alimentación	230 V AC / +10 %15 % / 50 Hz		
Rendimiento	45 W / 75 VA		
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)		
Fuerza de compresión	600 N		
Fuerza de tracción	600 N		
Fuerza de bloqueo nominal **	3000 N		
Vida útil	20000 carreras dobles *		
Carrera	350 mm - 800 mm		
Velocidad de marcha ABIERTO	12,2 mm/s		
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH	16,1 mm/s		
Velocidad de marcha CERRADO	11,8 mm/s		
Tipo de protección	IP 32		
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 70 dB(A)		
Rango de temperaturas	-15 °C (-5 °C ***) +75 °C		
Estabilidad de temperatura	B300 (30 min / 300 °C)		
Carcasa	Aluminio		
Superficie	Con recubrimiento de polvo		
Color	Aluminio blanco (~ RAL 9006)		
Conexión	Cable de silicona 2,5 m		

<sup>\* ¡</sup>En caso de aplicación vertical, se debe consultar con el área de distribución de D+H!

### Dimensiones

Todos los datos en mm



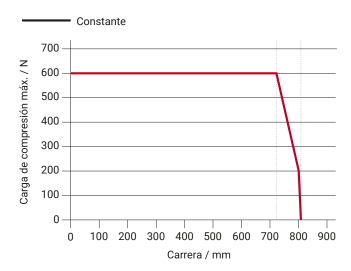


<sup>\*\*</sup> Dependiendo de la fijación, \*\*\* según VdS 2580

## Versión

N.º art	Tipo	Medida A	Medida B	Observación
26.014.00	KA-TW-K-BSY+	1275 / 1625 mm	650 / 1000 mm	Es posible que los equipamientos varíen

# Diagrama de carga de compresión



## Posibilidades de uso

- + Montaje en superficie
- + Montaje del marco
- + Montaje de la hoja

- + Aplicación en empuje
- + Aplicación en tracción









