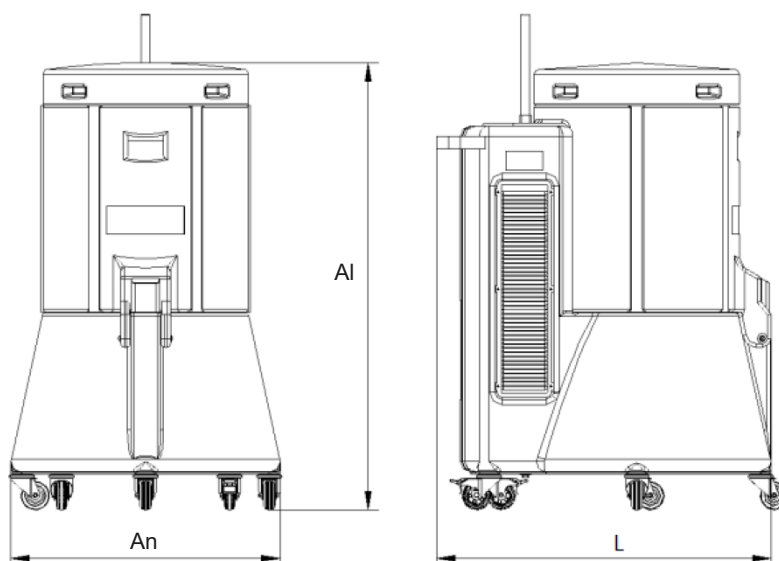


## Filtro de humos de soldadura

55203

**SRF K-10**


Representación gráfica a modo de ejemplo


**Datos técnicos**

Tensión de red	230 V	Número de elementos filtrantes	1 unidad
Potencia nominal	1,3 kW	Superficie de filtro	10 m <sup>2</sup>
Frecuencia de red	50 Hz	Presión negativa máx.	2800 Pa
Fusible antepuesto	C 16 A	Caudal volumétrico máx.	950 m <sup>3</sup> /h
Modo de funcionamiento	S3	Peso	69 kg
Orificio de aspiración	Ø 140 mm	Dimensiones (L x An x Al)	950 x 770 x 1402 mm
Nivel de presión acústica	72 Lpa[dBA]	Clase de protección	IP 54

**Ámbito de aplicación**

- » Para la aspiración de humo de soldadura
- » Adaptado para la extracción de humos de soldadura

**Particularidades**

- » Potente detección de humo
- » Fácil evacuación de humos
- » Diseño compacto y manejable
- » Bajos costes de funcionamiento gracias al cartucho de filtro lavable de larga vida útil para clase de polvo M
- » Método de limpieza del filtro:  
con pistola de aire comprimido (manualmente)

**Opciones**

- » Con despolvoreo por rotación manual o despolvoreo totalmente automático
- » Certificado de inspección W3 de IFA
- » Tensión especial
- » Con contacto sin potencial para una activación externa
- » Arranque por medio de un interruptor de encendido/apagado en la campana de aspiración de un brazo de aspiración
- » Motor trifásico
- » Filtro de carbón activado
- » Tubuladura de aire de escape

Estado actual de la técnica: Este documento se ha generado de forma automática. ¡Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas!