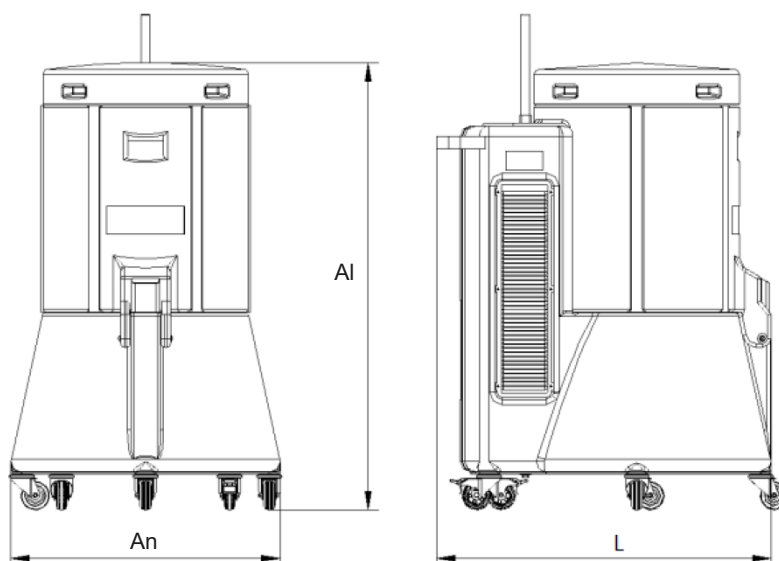


Filtro de humos de soldadura

55229

SRF K-15 W3


Representación gráfica a modo de ejemplo


Datos técnicos

Tensión de red	400 V	Número de elementos filtrantes	1 unidad
Potencia nominal	2,2 kW	Superficie de filtro	18 m ²
Frecuencia de red	50 Hz	Presión negativa máx.	2500 Pa
Fusible antepuesto	C 16 A	Caudal volumétrico máx.	1500 m ³ /h
Modo de funcionamiento	S1	Peso	74 kg
Orificio de aspiración	2 x Ø 140 mm	Dimensiones (L x An x Al)	950 x 770 x 1375 mm
Nivel de presión acústica	74 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
- » 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!