

55S

Aspirador para la mayoría de aplicaciones con material seco, como operaciones de limpieza y extracción en la propia herramienta



La unidad 55 S es una eficiente unidad trifásica, económica y con un bajo nivel de ruido. La unida de vacío es muy fácil de desmontar y limpiar. Su fltro de mangas es de muy larga duración (4-6.000 h). La posibilidad de incluir un microfiltro previene que el polvo pudiese llegar a la turbina. Su interruptor con inversor hace que se ahorre tiempo cuando el equipo se traslada a otras áreas con diferente secuencia de fase.

- Filtro de larga duración (4-6.000 h)
- Bajo nivel sonoro
- Micro filtro opcional
- Micro filtro opcional
- Micro filtro opcional

Nombre de producto	55S	
Nivel sonoro	72	
Case de protección	IP 55	
Eficacia de filtración (%)	99	
Instalación	Interior	
Material	Cuerpo de filtro en chapa metálica	
Tipo de método de limpieza	Impulsos de aire inverso	
Application	Polvo, Granulado, Humo, Viruta	
Presión de trabajo (kPa)	30	
Capacidad del contenedor (I)	25	
Máximo Caudal (m3/h)	360	
Diámetro de manguera (mm)	51	
Longitud de manguera (m)	5	
Voltaje (V)	400	
Frecuencia (Hz)	50	
Fases	3	
Tipo de filtro	Mangas	
Número de elementos filtrantes	1	
Max vaccum (kPa)	30	
Peso (kg)	101	
Potencia (kW)	5,5	













55S

Imagen	Moldelo
	40056000*
	40056060**

^{*}Equipo de limpieza pesada **Equipo de limpieza pesada. Filtro antiestático y micro filtro incluido



55S

Accesorio	Referencia
Microfilter D= 140 x 500	40114120
Boquerel manual, cepillo duro Ø90 mm	43860001*
Boquerel manual, cepillo blando Ø90 mm	43860200*
Boquerel dentado anchura 130 mm	43861001**
Boquerel cónico de longitud 250 mm	43862001**
Boquerel con rascador, longitud: 1000 mm	43851150**
Boquerel con rascador, longitud: 500 mm	43851050**
Boquerel volumétrico Longitud 910 mm	43850001*
Boquerel volumétrico para suelo longitud 1200 mm	43850150**
Filter package 1,6m2 PP	40114180
Filter package 1,6m2 PTFE	40114440
Filter pack 1,6m2 antistat	40114190
Plastic sacks 620x72015-pack	40376934

^{*}ATEX - Adecuado para su uso en zonas clasificadas (zona 20,21 y 22). Asegurar la conexión a tierra de la unidad de extracción. No usar en atmósferas explosivas de gases o para la extracción de materiales explosivos
**ATEX - Adecuado para polvo combustible (zona 20,21,22) y gas (zona 1,2) del grupo IIA, IIB y IIC. Garantizar la puesta a tierra a la unidad de extracción. No debe

ser usado para la extracción de materiales explosivos