

# VS 39

Para instalaciones de aspiración fija

# VS 59

Para la aspiración de polvo



VS39



VS59

## Ideal para unidades centralizadas de aspiración o transporte neumático

El filtro (con sistema de agitación manual) está alojado en el contenedor. Ideal para unidades centrales de sistemas de escape o transporte neumático. Diseñado para la aspiración de pequeñas cantidades de material en líneas de fabricación.

## Tejidos filtrantes disponibles:

- Fieltro (estándar)
- Antiestático de poliéster de clase M certificado BIA.
- Teflón poliéster antiestático de clase M certificado BIA.
- Nomex para alta temperatura.
- Nylon
- Otros a petición.

## Modelos disponibles:

- VS3/139 - VS10/439
- VS5/139 - VS20/639

## El especialista en polvo

Serie diseñada especialmente para la aspiración de polvo y materiales secos.

Equipo de aspiración compuesto de un filtro primario de fieltro con el sistema de aspiración compuesto de un filtro primario de fieltro con el sistema de sacudidor incorporado. El material aspirado puede recogerse en bolsas desechables fáciles de instalar en el depósito.

## Modelos disponibles:

- VS1,5/159 - VS5/159
- VS2/159 - VS10/459
- VS3/159 - VS20/659

Disponibles diferentes opciones y accesorios de configuración de su aspirador (filtros, depósitos, válvulas...)

Todos los modelos están disponible en acero inoxidable y en versión ATEX 

CARACTERÍSTICAS	VS3/139	VS5/139	VS10/439	VS20/639		
Código	331304	531304	831304	931604		
Potencia	2,2 KW	4 KW	4 KW	15 KW		
Tensión de servicio	230/400 V	230/400 V	400 V	400 V		
Presión de aspiración	2.650 mm H2O	2.990 mm H2O	3.100 mm H2O	3.400 mm H2O		
Caudal de aire	300 m³/h	420 m³/h	672 m³/h	1.320 m³/h		
Nivel de ruido	71,5 dB	76 dB	79 dB	84 dB		
Superficie filtrante	-	-	-	-		
Díametro boca	70 mm	70 mm	100 mm	100 mm		
CARACTERÍSTICAS	VS1,5/159	VS2/159	VS3/159	VS5/159	VS10/459	VS20/659
Código	161504	141304	351304	551304	851304	951604
Potencia	1,1 KW	1,1 KW	2,2 KW	4 KW	7,5 KW	15 KW
Tensión de servicio	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V	400 V	400 V
Presión de aspiración	1.400 mm H2O	1.600 mm H2O	2.650 mm H2O	2.990 mm H2O	3.100 mm H2O	3.400 mm H2O
Caudal de aire	165 m³/h	165 m³/h	300 m³/h	420 m³/h	672 m³/h	1.320 m³/h
Nivel de ruido	70,5 dB	71 dB	71,5 dB	76 dB	79 dB	84 dB
Superficie filtrante	4.600 cm²	4.100 cm²	6.700 cm²	6.700 cm²	12.800 cm²	13.900 cm²
Díametro boca	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm	100 mm	100 mm



2 AÑOS MUY EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



40 AÑOS DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



ENCUENTRA TU DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO