

W1 ASPIRADOR INDUSTRIAL DE PARED para polvos, sólidos y líquidos con fijación mural

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Contenedor de fácil vaciado.

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	180
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	8.000 - 280
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad	lt	15 l
Sistema de recogida		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	43x40x96h
Peso	kg	76

APLICACIONES:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

W1 ASPIRADOR INDUSTRIAL DE PARED para polvos, sólidos y líquidos con fijación mural

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

UNIDAD DE FILTRADO

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsas de poliéster, que protege la unidad de aspiración, asegura una elevada retención del polvo y garantiza la pureza del aire de salida, gracias a una gran superficie y a una elevada eficacia de filtración. Un sistema de limpieza manual, consistente en un agitador de filtro de movimiento vertical, permite al operario limpiar el filtro sin esfuerzo y en cualquier momento, prolongando la vida útil del filtro y evitando que se sature y reduzca el rendimiento de aspiración. El sistema de aspiración situado debajo del filtro permite aspirar simultáneamente polvo, sólidos y líquidos sin necesidad de sustituir o retirar el filtro.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

OPCIONALES

- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓
- ✓ Anillo de acero para aspiración con bolsas desechables
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro tratado ptfе clase m