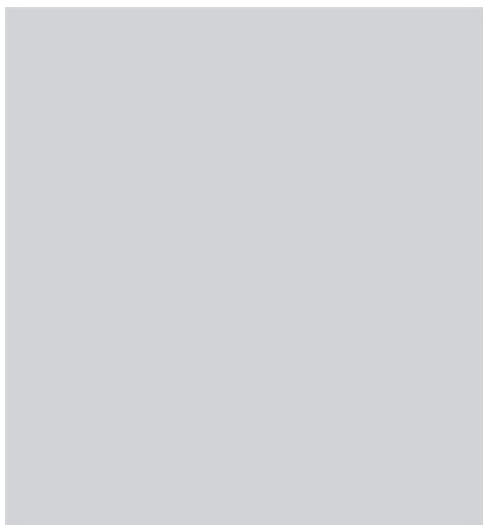
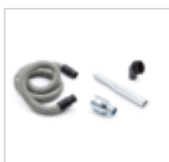


W3 Aspirador industrial para limpieza general

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3 x 1,1 - 3 x 1,3
Depresión máxima	mmH2O	2.400 - 3.600
Caudal máximo de aire	m3/h	540 - 340
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78 - 77

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad	lt	65 - 100
Sistema de recogida		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	70x62x135h
Peso	kg	67*

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica

DUPUY

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

W3 Aspirador industrial para limpieza general

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La succión es desarrollada por tres motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

UNIDAD DE FILTRADO

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema de limpieza mecánica integrado: una palanca sacudidora externa sacude el filtro con un movimiento vertical, garantizando una acción de limpieza eficaz y segura, manteniendo constante el rendimiento de aspiración y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

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
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro tratado ptfe clase m
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- ✓ Contenedor de acero inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Cesta de rejilla y válvula de seguridad
- ✓ Ciclón para protección filtro