W2 aspirador industrial monofásico

ASPIRADORAS INDUSTRIALES









- Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- Fabricación 100 % de acero.
- Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.

Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	2 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm²-mm	20.000 - 420
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	40
Sistema de recogida		Liberar contenedor
Gravámenes		
Dimensiones	cm	63x57x116h
Peso	kg	44

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio

Madera

Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica



W2 aspirador industrial monofásico

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La succión es desarrollada por dos 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

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

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 Nomex resistente al calor hasta 250°
- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- Cesta de accesorios
- Filtro hidrooleófobo clase m
- Filtro antiestático clase l
- Filtro antiestático clase m
- Ontenedor y cámara filtrante inoxidable
- Contenedor de acero inoxidable
- Puesta a tierra
- Arranque local remoto

