W2 AIR Aspirador industrial de aire comprimido

ASPIRADORAS INDUSTRIALES







- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- Suministro de aire comprimido a través de una unidad Venturi

Unidad de aspirantes		
Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal de aire máximo	m3/h	300 - 150
Diámetro de aspiración	mm	50
Costruzione		Acero pintado
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm³/h)	729 - 1458
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	20000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	40
Sistema de recogida		Contenedor de liberación
Gravámenes		
Dimensiones	cm	63 x 57 x 108h

APLICACIONES:



Cleaning / Limpieza

Chorro de arena



W2 AIR Aspirador industrial de aire comprimido

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La aspiración se desarrolla mediante una unidad de admisión de aire de tipo Venturi, protegida dentro de un sólido cabezal de acero que contiene material fonoabsorbente. Este detalle minimiza el ruido durante el servicio.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de estrella de poliéster, 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.

UNIDAD DE RECOGIDA

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

OPTIONS



Filtro absoluto hepa /h14

