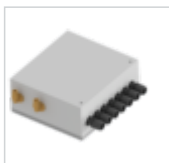


Aspirador Venturi W2 AIR

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

Unidad de aspiración

Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal máximo de aire	m3/h	300 - 150
Boquilla	mm	50
Construcción		Acero pintado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Suministro de aire	nlt/min (nm ³ /h)	729 - 1458
Presión del suministro de aire	bar	6
Manguera de suministro de aire	mm	12

Unidad de filtrado


Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -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		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	63 x 57 x 108h
Peso	kg	42 - 43

APLICACIONES:  Cleaning / Limpieza Chorro de arena



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

Aspirador Venturi W2 AIR

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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.

OPCIONALES

✓ Filtro absoluto hepa /h14