


352 AIREX 2V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO ATEX


ASTILLEROS



ARENADOS



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Certificado para uso en zonas ATEX 1,2,21,22
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Sistema equipado con una bomba Venturi de alta eficiencia y bajo consumo

- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Construcción en acero resistente


UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX	ATEX Z1-2/21-22	
Marca	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex	
Alimentación requerida	l / min	3.000
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH ₂ O	4.180
Caudal de aire máximo	m ³ /h	300
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73


UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza	Manual	


UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	lt	45
-----------	----	----


VOLUMEN

Dimensiones	cm	70x55x127h
Peso	kg	50



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi , protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.



UNIDAD FILTRANTE

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y obstrucción.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material de aspiración se deposita en un recipiente con una carcasa de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite eliminar el material de aspiración de forma rápida y sin contaminación.



OPCIONES

- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14