


352 AIREX 14V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO ATEX


ASTILLEROS



ARENADOS



- ✓ Construcción en acero resistente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Certificado para uso en zonas ATEX 1,2,21,22
- ✓ Sistema equipado con una bomba Venturi de alta eficiencia y bajo consumo
- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Muy silencioso


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	1458
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH ₂ O	3700
Caudal de aire máximo	m ³ /h	300
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	68


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 de transporte	kg/h	45
-------------------------	------	----


VOLUMEN

Dimensiones	cm	70x55x127h
Peso	kg	50



UNIDAD ASPIRANTE

La succión es desarrollada por una unidad de multi-boquillas, protegida dentro de una cabeza de acero pintado, con material de insonorización que minimiza el ruido durante el servicio



UNIDAD FILTRANTE

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.

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.



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

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