

## 352 AIREX 14V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO ATEX



ASTILLEROS



ARENADOS



- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Certificado para uso en zonas ATEX 1,2,21,22
- ✓ Aspirador diseñado para uso intensivo.
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Aspiración gracias a una potente unidad venturi de multi-boquillas



### UNIDAD ASPIRANTE

Zona ATEX	ATEX Z1-2/21-22	
Marca	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	
Alimentación requerida	nlt / min	1458
Presión de alimentación de aire	bar	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	12
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	3700
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	300
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	68



### UNIDAD FILTRANTE

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



### UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad	l	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