



## 352BL - ASPIRADORES ATEX



ELECTRÓNICA



EMBALAJES



ÓPTICA



PLÁSTICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Fácil limpieza y manutención
- ✓ Certificado ATEX Z22
- ✓ Motor con larga duración
- ✓ Máxima seguridad gracias a los tres niveles de filtración de aire



### UNITÀ ASPIRANTE

Zona ATEX		22
Marca		EX II 3D T135°C
Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2250
Caudal de aire máximo	m³/h	215
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	75
Filtro de enfriamiento del motor	CAT	2x E10
Filtro de descarga de aire	CAT	E10



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	20.000-420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Manual



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacidad	lt.	35
-----------	-----	----



### INGOMBRI

Dimensiones	cm	55x62x136
Peso	kg	55



## UNITÀ ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor Brushless que permite el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. El motor está protegido por algunos filtros y es operado por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido. El cabezal incluye manómetro de vacío e indicadores de presencia de voltaje de serie.



## UNITÀ 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.



## UNITÀ DI RACCOLTA

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.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE