



Superficie - Diámetro

 cm²-mm

30.000-500



PHARMA Z20/22 - ASPIRADORES ATEX



CEMENTO



CERÁMICA



ELECTRÓNICA



EMBALAJES



ÓPTICA



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro

Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	2,5
Sistema de limpieza		Manual

UNITÀ DI RACCOLTA

Capacidad	lt.	33
Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	100
Depresión máxima	mmH ₂ O	1800

INGOMBRI

Dimensiones	cm	47x69x135h
Peso	kg	75
Dimensiones	cm	115x85x155
Peso	kg	100
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	3200
Caudal de aire máximo	m ³ /h	450
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	

UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000-360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Dustop
Tipo de filtro		Estrella



UNITÀ ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



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

Los materiales aspirados se recolectan en un contenedor de acero con ruedas, extraíble que permite un vaciado práctico y seguro, así como la posibilidad de embolsado para desechos tóxicos. De conformidad con la certificación TUV, la máquina requiere el uso de bolsas de recolección específicas.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ KIT FILTRO AGUA MIXTO ACEITE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ CONTROL REMOTO