



PHARMA 20 Z22 - ASPIRADORES ATEX



CEMENTO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



ENOLÓGICO



EMBALAJES



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Certificado para uso en zona ATEX Z22
- ✓ Diseñado para la aspiración de polvo fino y peligroso



UNITÀ ASPIRANTE

Zona ATEX		22
Marca		3D
Alimentación	V - Hz	400-50 3~
Potencia	kW	1.8
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH2O	2300
Caudal de aire máximo	m³/h	250
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	67



UNITÀ FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000-360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Sistema de limpieza		Dustop



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacidad	lt.	33
-----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensiones	cm	52x69x147h
Peso	kg	72



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

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiendo al operador que el filtro debe limpiarse.

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.



UNITÀ DI RACCOLTA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ PULIDO A ESPEJO PARA CÁMARA DE FILTRO Y TANQUE
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION