

POWERJET®

ASPIRADORA DE USO CONTÍNUO - MTL 3533



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



EMBALAJES



TEXTIL



- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar

- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Motor con tubería de canal lateral, de alto desempeño y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para su uso continuo.
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	220/440 - 60
Potencia	HP - kW	3.4 - 2.5
Protección eléctrica	IP	55
Vacío	mmH2O	3,000
Caudal de aire	m3/h	300
Diámetro de entrada	pulgadas	3.15"
Nivel de ruido	dB(A)	69



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de Filtro		Bolsa
Categoría de filtración	CAT BIA	Poliéster L
Superficie filtrante	cm2	20,000
Cargo específico sobre el filtro	m3/m2/h	150
Sistema de limpieza		manual



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Sistema de descarga		contenedor desmontable
Capacidad	lt	45



VOLUMEN

Dimensiones	cm	55 x 100
Altura	cm	125
Peso	kg	80

All data mentioned in this document may change without notice.
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso

POWERJET®



UNIDAD 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.



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.

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material aspirado, con la posibilidad de utilizar bolsas desechables.



OPCIONES

- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE L
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA