







A 130'81 GH'!'5 GD=F58 CF9 G'A CBC: â G=7 CG





QUÍMICO FARMACÉUTICO



TEXTI



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar





- ✓ Posibilidad de uso para la recuperación de polvo de herramientas eléctricas gracias al cambio / parada automática
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Sistema de limpieza de filtro Dustop
- ✓ Enganche-accesorio de la herramienta eléctrica de 600 vatios

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	1,15
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	180
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	74

UNIDAD FILTRANTE			
Tipo de filtro		Cartucho	
Superficie - Diámetro	cm²-mm	6.000 - 360	
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE	
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	300	
Sistema de limpieza		Dustop	

UNIDAD DE RECOGIDA		
Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	13
VOLUMEN		

VOLUMEN			
Dimensiones	cm	46x48x85h	
Peso	kg	25	





UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por un motor by-pass, utilizando cepillos de carbón, operado por interruptores independientes y colocado dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



UNIDAD FILTRANTE

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.

La unión de tubo de aspiración es perpendicular, y el ciclón soldado internamente permite ralentizar las virutas aspiradas y proteger los filtros.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se recoge en un recipiente de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables.



□ OPCIONES

- OTROS VOLTAJES Y FRECUENCI<mark>AS DISPONIBLES A PETICION</mark>
- FILTRO ABSOLUTO HEPA
- FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- TANQUE EN ACERO INOXID<mark>ABLE Y CÁMARA DE FILTRO</mark>
- ✓ CONTROL REMOTO