



MICROTEC - ASPIRADORES MONOFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



ELECTRÓNICA



EMPRESAS DE LIMPIEZA



- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Ideal para evitar la contaminación del producto
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Posibilidad de utilizar bolsas de filtro para un ensacado seguro de los materiales aspirados
- ✓ Diseñado para la aspiración de polvo fino y peligroso
- ✓ Fácil limpieza y mantenimiento
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.900
Caudal de aire máximo	m ³ /h	175
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	70



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa	
Filtros absolutos H14 en aspiración	H14 Standard (U15 opcional)	
Filtros absolutos por soplado	H14 Standard (U15 Opcional)	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	2.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M - PTFE



UNIDAD DE RECOGIDA

Recipiente de recogida		
Capacidad	lt	5
Bolsas desechables	lt-CAT	



VOLUMEN

Dimensiones	cm	30x35x50h
Peso	kg	16



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es generada por un motor Through flow, que funciona gracias al aire que circula a través del sistema de ventilación y es descargado directamente sobre los devanados del motor a medida que sale, por lo que el aire también proporciona enfriamiento para el motor.



UNIDAD FILTRANTE

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 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 FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN