

202 DS ECO T - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA











- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil

- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar

V - Hz	400 - 50
kW	1,8
IP	55
mmH□O	2.300
mmH□O	2.300
m³/h	250
mm	50
dB(A)	70
	kW IP mmHIIO mmHIIO m³/h mm

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	83
Sistema de limpieza		Dustop

UNIDAD DE RECOGIDA		
Sistema de descarga		
Capacidad	lt	20
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	50x48x120h
Peso	kg	64





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 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.

El filtro de cartucho de poliéster, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.



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

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M.
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CHASIS EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA
- ✓ VÁLVULA DE PRESIÓN
- OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION