



**VHW321N5 AD**



El VHW321N5 AD ofrece funciones completas, operación de servicio continuo y excelente filtración y rendimiento para limpieza y mantenimiento, o como parte de un proceso de producción. La aspiradora de servicio continuo VHW321N5 AD1 está completamente preparada para funcionar, con un manómetro, un arrancador de motor y un chasis completamente cerrado.

El VHW321N5 AD es un aspirador industrial que cumple con todos los requisitos en materia de higiene, limpieza, seguridad y rendimiento. El motor de 2,05 kW asegura altas prestaciones en cuanto a depresión y caudal de aire, mientras que el diseño sin aristas hace que las superficies queden libres de residuos evitando el cumulo de productos. El filtro de cartuchos de clase M garantiza una gran superficie de filtración y eficiencia. El innovador sistema PullClean permite limpiar el filtro principal con eficacia, mientras que el aspirador está funcionando, sin detenerlo.

El VHW321N5 AD, con certificado clase H, permite la sustitución segura del filtro absoluto con el sistema Bag-In-Bag-Out sin entrar en contacto con el polvo peligroso.

- Conformidad GMP para aplicaciones farmacéuticas, alimentarias y químicas. Versión para polvos tóxicos.
- Sistema Bag-in Bag-out para la sustitución segura del filtro absoluto.
- Filtración absoluta para el polvo muy fino.
- Vacuómetro para controlar el estado del filtro.
- Depósito de acero inoxidable de 25l.
- Versiones en acero inoxidable. Versiones certificadas ATEX.
- Silencioso.

- **Equipo Con Filtro HEPA con 1.1m2 de área filtrante. Atrapa hasta el 99.995% de las partículas mayores a 1.5 micras**

- **El tanque de acero inoxidable es ideal para aplicaciones limpias en Industria Farmacéutica y Alimenticia**

- **El acabado en color blanco y sin esquinas reduce la acumulación de polvo en el equipo, lo que provee mayor higiene en todo el proceso de trabajo.**

- **El motor de inducción trifásico permite trabajar el equipo por lapsos continuos sin detenerlo o parar para su enfriamiento por lo que puede trabajar 24/7**



## DATOS TÉCNICOS

### VHW321N5 AD

Potencia (W)	2050
Conexión a la red (V/FASE/Hz)	220V/3/60HZ
Flujo de aire (L/MIN)	4248
Flujo de aire (cfm)	150
Aspiración (MBAR/KPA)	219
Nivel de ruido trabajando (dB-A)	68
Volumen del depósito (Litros)	25
Sistema de limpieza de filtro	Push Clean
Tipo de filtro principal	Cartucho Clase L
Filtro HEPA	Incluido
Largoxanchoxalto (mm)	735X440X1170
Peso (KG)	83
Diámetro de entrada	50mm
Protección IP	55
Cordón Eléctrico (metros)	9