

306A

Con un contenedor pre-separador, este extractor de vacío húmedo / seco está diseñado para la extracción, recolección y separación de líquidos, arena y otros gránulos



Con un recipiente de pre-separación, este extractor de vacío húmedo / seco está diseñado para la extracción, recolección y separación de líquidos, arena y otros materiales granulados. El aspirador industrial 306A es accionado por aire y es adecuado para la extracción húmeda y seca. Este vacío en seco o húmedo contiene dos etapas de filtración que garantizan una óptima eficacia de limpieza. El equipo de limpieza es resistente y duradero, adecuado para la industria en general y la de construcción en particular. Los recipientes de vacío húmedo / seco pueden ser fácilmente inclinados para vaciar el material. El flotador de bola impide el llenado excesivo del primer contenedor. El carro está equipado con grandes ruedas para facilitar su movilidad.

- Fácil de vaciar con contenedor basculante
- Alta movilidad y gran utilidad para derrames industriales
- Recuperación de líquido - extracción húmeda y seca

Nombre de producto	306A
Instalación	Exterior, Interior
Application	Líquidos, Granulado, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	40+ 47
Superficie de filtración (m ²)	0,35
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	PTFE on PET
Tipo de manguera	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	74.0
Max vacuum (kPa)	-31
Peso (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Aclaraciones a la ficha técnica	






306A

Nombre para ficha de datos	Modelo
306A - NE32, S50	42130602

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
PEC	Para aplicaciones de limpieza. Máximo vacío 50kPa. Conductividad 10^6 Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

306A

Accesorio		Referencia
	Control S para NE86-96	43222008
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE 22-76	43220001

306A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure