

Product leaflet

306E

Limpiador de vacío húmedo/seco con separador para material y líquido de extracción



306E



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

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 306E es accionado eléctricamente 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.

306E

Certificaciones	CE
Case de protección	IP44
Instalación	Exterior, Interior
[ProductApplication]	Líquidos, Granulado, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	40 + 47 l
Máximo Caudal (m ³ /h)	460
Superficie de filtración (m ²)	0,35
Voltaje (V)	230
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Polyester-Teflon
Tipo de manguera	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
[ItemNoiselevel]	75
[ItemMaxVaccum]	-21,5
[ItemHVBHoseLength]	7,5
[ItemHVBHoseDiameter]	51
Potencia (kW)	2,4

Models

	Item number	Frecuencia (Hz)	Fases	Enchufe eléctrico
	42430605 ^[1]	50/60		
	42430606 ^[2]	50	1	Euro (CEE 7/2 P+E)

^[1] Supresión de interferencias de radio. Con kit de limpieza, boquerel de entrada de aire fresco, herramienta de raspado, cepillo y boquerel cónico.

^[2] Supresión de interferencias de radio. Con kit de limpieza

Hose types

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos 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°C - +60°C				

