

## 306E

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



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.

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

Nombre de producto	306E
Case de protección	IP44
Instalación	Exterior, Interior
Application	Líquidos, Granulado, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	40 + 47 l
Máximo Caudal (m <sup>3</sup> /h)	460
Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	0,35
Voltaje (V)	230
Fases	1
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Polyester-Teflon
Enchufe eléctrico	Euro (CEE 7/2 P+E)
Tipo de manguera	PE/C
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Peso (kg)	
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Potencia (kW)	2,4



Granulado Viruta Líquidos

## 306E

Nombre para ficha de datos	Frecuencia (Hz)	Modelo
306E - NEL3R, S50, con el ciclón	50/60	42430605*
306E - NEL3R, S50, con floatball	50	42430606**

\*Supresión de interferencias de radio. Con kit de limpieza, boquerel de entrada de aire fresco, herramienta de raspado, cepillo y boquerel cónico.

\*\*Supresión de interferencias de radio. Con kit de limpieza

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 <sup>6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 306E

