

510A EX

Aspiradora industrial húmeda/seca para líquidos y partículas gruesas



Sistema de recipiente único diseñado para la recogida de partículas gruesas, tales como virutas y granulados, así como líquidos y lodos. El contenedor vacío recolecta y contiene un gran volumen de material. La unidad se suministra con una válvula de drenaje de fondo para la descarga rápida y sencilla de líquidos. El recipiente, que está equipado con una válvula de drenaje de 2", se fija a un carro inclinable para la facilidad de vaciado. Carro adecuado para el manejo con carretilla elevadora. Para evitar el sobrellenado de líquidos, el contenedor está equipado con un flotador de bola que se detiene la succión cuando el recipiente está lleno.


- Contenedor basculante
- Carretilla elevadora
- Válvula de drenaje inferior
- Aprobado para ATEX

Nombre de producto	510A EX
Instalación	Interior
Tipo de método de limpieza	Filtro desechable
Application	Líquidos, Granulado, Viruta
Capacidad del contenedor (l)	160
Superficie de filtración (m ²)	0,59
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	Polyester-Teflon
Tipo de manguera	PVC
Peso (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado Viruta Líquidos

510A EX

Imagen	Nombre para ficha de datos	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Modelo
	510A EX - NE52, S200, con flotador de bola	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42251000*
	510A EX - NE74, S200, con flotador de bola	5,3 Nm³/min	318	75,0	-78	42251007*
	510A EX - NE52, S200, con flotador de bola		342	75,5	-52	42251033**
	510A Ex - NE52, S200, con flotador de bola		342	75,5	-52	42251035***

*Con equipo de limpieza, boquerel de entrada de aire fresco y herramienta de rascado

**Con equipo de limpieza, boquerel cónico y dentado

***Con equipo de limpieza

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
PVC	Máximo vacío 84kPa. Radio de curvatura interior 60mm. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure