

218A

Colector de polvo portátil para la extracción de polvo

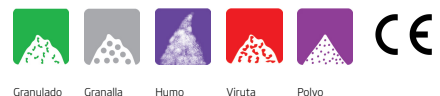


La unidad de vacío industrial 218A es la máquina perfecta para la recogida de polvo muy fino no explosivo. El sistema de filtro y la limpieza en seco proporciona un largo intervalo de intercambio de filtro que mejora la productividad.

El eyector accionado por aire comprimido crea un alto flujo de aire para una excelente extracción de polvo fino. El colector de polvo funciona con refrigeración por aire independiente para un mejor desempeño. Tiene una eficiente pre-separación ciclónica del polvo antes del filtro. El diseño robusto del colector de polvo proporciona un funcionamiento seguro en condiciones duras y las ruedas de grandes dimensiones hacen que sea fácil de transportar. El contenedor es fácil de vaciar. Bolsa de polvo de plástico disponible como opción.


- Perfecto para la recolección de polvo muy fino
- Diseño robusto para aplicaciones de trabajo pesado

Nombre de producto	218A
Instalación	Interior
Tipo de método de limpieza	Impulsos de aire inverso
Application	Polvo, Granalla, Granulado, Viruta, Humo
Capacidad del contenedor (l)	47
Superficie de filtración (m ²)	1,6
Tipo de filtro	Mangas
Número de elementos filtrantes	1
Material filtrante	
Tipo de manguera	PE/C
Compressed air requirement	2,2 Nm ³ /min @ 7 bar
Max airflow (m ³ /h)	360
Noise level (dB(A))	73.5
Max vaccum (kPa)	-42
Peso (kg)	70
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Aclaraciones a la ficha técnica	








Granulado Granalla Humo Viruta Polvo

218A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	218 A - NE42	42121801

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.				

218A

Accesorio		Referencia
	Control S para NE86-96	43222008
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE 22-76	43220001
	Bolsa de plástico S50 - 25 piezas de 500 x 600 mm con agujero para el el contenedor	43650102
	Bolsa de plástico S50 - 25 piezas de 630x800 mm con agujero para el el contenedor	43650103

218A

