

216A EX

Aspiradora industrial para polvo combustible y recolección de materiales secos



Los problemas de polvo fino se resuelven fácilmente con esta aspiradora industrial de alta resistencia y capacidad. Eficiente separación ciclónica previa del polvo antes del filtro absoluto / HEPA. Un sistema de recipiente único con filtro absoluto / HEPA para la recogida de polvo muy fino y material granulado.

El proceso de limpieza del filtro es simple y eficiente. El sistema eyector de aire comprimido crea el alto vacío y el caudal de aire necesario para la recogida y el transporte de material de forma exitosa. La unidad puede estar equipada con un recipiente más grande para una mayor capacidad.

Un vacío de alta resistencia para el manejo de polvo y otros materiales secos de la industria de los composites, la industria de la construcción y la industria química.

Equipo con certificación ATEX:

II 2G Ex h IIC T60°C (T6) Gb

II 2D Ex h IIIC T60°C (T6) Db

- Preseparación ciclónica
- La limpieza manual del filtro prolonga la vida útil del mismo
- Aprobado para vacío ATEX

Nombre de producto	216A EX
Application	Polvo, Granulado, Granalla, Humo, Viruta
Tipo de filtro	Cartucho
Tipo de manguera	PE/C



216A EX

Nombre para ficha de datos	Número de elementos filtrantes	Material filtrante	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Peso (kg)	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	Modelo
216A EX - NE52, S50	1	Microfibre	3,0 Nm3/min	342	73,5	-52	60	7,5	51	42221600*
216A EX - NE42, S50	1	Microfibre	2,2 Nm3/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221601*
216A EX - NE42, S50	1	Microfibre	2,2 Nm3/min	360	73,5	-42	60	10	51	42221602*
216A EX - Ne22, S50,	1	Microfibre	1,0 Nm3/min	306	72,0	-21	60	7,5	51	42221605*
216A EX - Ne22, S50 y recipiente grande (67 L)	1	Microfibre	1,0 Nm3/min	306	72,0	-21	60	10	38	42221609
216A EX - NE52, S50	2	Microfibre + polyester (was habile)	3,0 Nm3/min	342	73,5	-52	60	7,5	51	42221614*
216A EX - NE42, S50	2	Microfibre + paper	2,2 Nm3/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221625*
216A EX - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm3/min	342	74,0	-31	60	7,5	51	42221634**
216A Ex - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm3/min	342	74,0	-31	69	7,5	51	42221639***

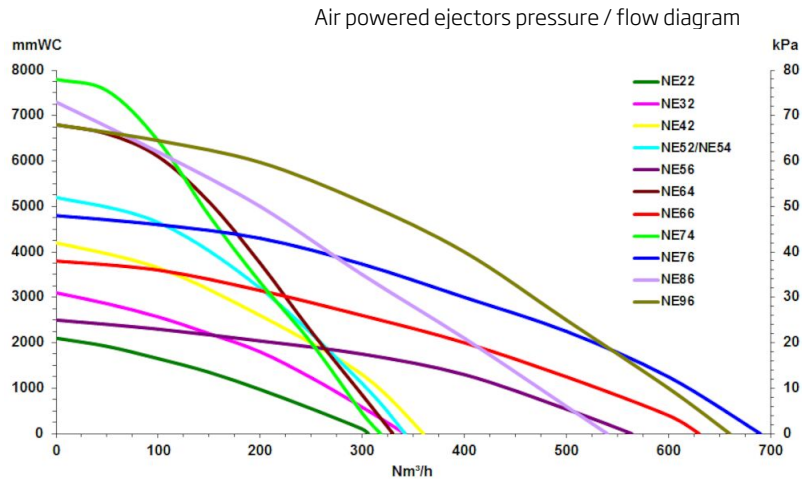
*Con kit de limpieza, cepillo, boquerel cónico y dentado

**Con boquerel de entrada de aire fresco y herramienta de rascado

***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
PEC	Para aplicaciones de limpieza. Máximo vacío 50kPa. Conductividad < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

216A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure