

## 216 A

### Aspirador de gran capacidad de extracción y recogida






La unidad 216A neumática es un potente y robusto equipo para la limpieza industrial en seco, muy conveniente para la industrial de los materiales compuestos, la construcción, industria química para el manejo de polvo, así como de otros materiales como granza, granalla y granulados. Equipado con un filtro HEPA.

- Preseparador ciclónico
- La limpieza manual de los filtros prolonga la vida de los mismos
- Gran capacidad de succión

Nombre de producto	216 A
Nivel sonoro	74
Instalación	Interior
Material	Cuerpo de filtro en chapa metálica
Tipo de método de limpieza	Impulsos de aire inverso
Application	Polvo, Granulado, Granalla
Capacidad del contenedor (l)	47
Longitud de manguera (m)	7.5
Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	1.56
Tipo de filtro	Cartucho
Peso (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



## 216 A

Imagen	Nombre para ficha de datos	Número de elementos filtrantes	Material filtrante	Tipo de manguera <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	Modelo
	216A - NE52, filtro de control incluido	2	Paper /Microfibre	PE/C	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, filtro de control incluido	2	Paper / Microfibre	Sin	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42121604
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	PE/C	1,6 Nm³/min	342	74.0	-31	42121605*
	216A - NE42, S50	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm³/min	360	73.5	-42	42121607*
	216A - NE42	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm³/min	360	73.5	-42	42121615
	216A - NE32, filtro de control incluido	2	Paper /Microfibre	PE/C	1,6 Nm³/min	342	74.0	-31	42121621
	216A - NE74	1	Microfibre	PU12	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78	42121628**
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	Sin	1,6 Nm³/min	342	74.0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Microfibre	Sin	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Microfibre	Sin	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78	42121684
	216A - NE32, S50, sin boquillas manuales	1	Microfibre		1,6 Nm³/min	342	74.0	-31	42121692






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

\*\*Con plato de abrasión.

<sup>1</sup> See table below

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 <sup>6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PU12	Adecuada para material abrasivo. Poliuretano transparente. Reforzada con hélice de acero embebida.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 216 A

	Accesorio	Referencia
	Control S para NE 22-76	43220001
	Control S para NE 22-76	43220026
	Control S para NE86-96	43222008
	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

## 216 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure