

Aspirador industrial 216 A

Alta capacidade de extração e recolha de poeira



O 216A é um aspirador industrial a ar comprimido para materiais secos, potente e robusto adequado para as indústrias de construção, químicas, de compósitos e outras que lidem com poeira e outros materiais secos como farinhas, limalhas ou granulados. Equipado com um filtro HEPA.

- Pré separação ciclónica
- Limpeza manual do filtro prolonga a vida útil do elemento filtrante
- Alta capacidade de vácuo

Produto	Aspirador industrial 216 A
Nível de ruído (dB(A))	74
Instalação	Interior
Material	Caixa em chapa de aço
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Aplicações	Poeira, Granulado, Areia
Volume do balde (l)	47
Hose length (m)	7.5
Área Filtrante (m ²)	1.56
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Peso (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulado



Areia



Poeira



Aspirador industrial 216 A

Imagem	Descrição	Número de elementos filtrantes	Material Filtrante	Tipo de mangueira ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Índice de ruído (dB(A))	Vácuo máx. (kPa)	Modelo
	216A - NE52, filtro de controle incl.	2	Paper / Microfibre	PE/C	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, filtro de controle incl.	2	Paper / Microfibre	Sem	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121604
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121605*
	216A - NE42, S50	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121607*
	216A - NE42	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121615
	216A - NE32, filtro de controle incl.	2	Paper / Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121621
	216A - NE74	1	Microfibre	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121628**
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	Sem	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Microfibre	Sem	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Microfibre	Sem	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121684
	216A-NE32, S50 incl. equipamento de limpeza de chão	1	Microfibre		1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121692

*With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

**With abrasion plate.






¹ See table below

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PEC	Para aplicações de limpeza Máximo vácuo 50 kPa Condutividade < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

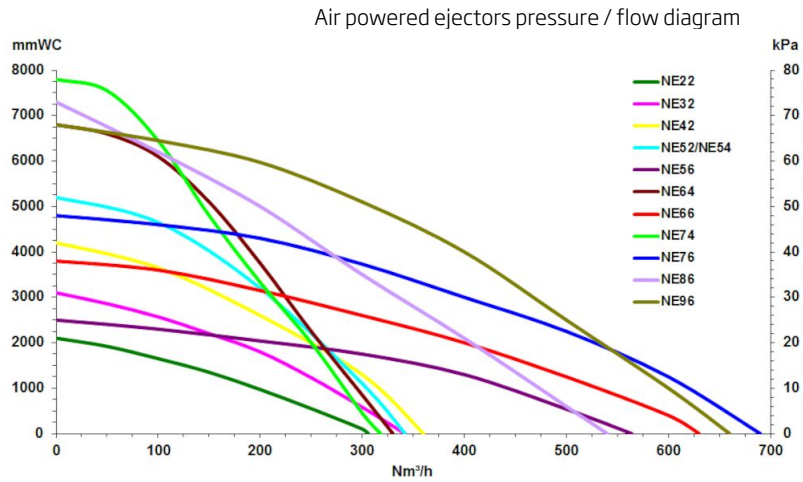
Aspirador industrial 216 A

PU12	Adequado para material abrasivo Poliuretano transparente Reforçada com hélice de aço incorporada	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				
------	--	----------------------------	--	--	--	--

Aspirador industrial 216 A

Acessório		Artigo nº
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008
	Plastic bag S50 - 25pcs 500 x 600 mm with hole for bin balancing	43650102
	Plastic bag S50 - 25pcs 630x800 mm with hole for bin balancing	43650103

Aspirador industrial 216 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure