

## Промышленный вакуумный пылесос 216 А

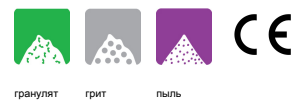
Удаление и сбор пыли с высокой производительностью



Пневматический передвижной аппарат 216А является мощным и надежным промышленным вакуумным пылесосом который подходит для работы с композитной, строительной пылью, в химической промышленности для обработки сухих сыпучих материалов, грита и гранулятов. Оснащен фильтром HEPA.




- Пресепаратор типа циклон
- Ручная очистка фильтра увеличивает срок его службы
- Высокая мощность и производительность всасывания

Наименование товара	Промышленный вакуумный пылесос 216 А
Уровень шума (дБ(А))	74
Установка	Снаружи помещения
Материал	Корпус из листового металла (сталь)
Метод очистки фильтра	Продувка обратным потоком воздуха
Применение	пыль, гранулят, grit
Объем пылевого контейнера (л)	47
Hose length (m)	7.5
Площадь фильтра (м²)	1.56
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Вес (кг)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



гранулят    grit    пыль

## Промышленный вакуумный пылесос 216 А

[image]	Название листа технических данных	Количество фильтроэлементов	Фильтрующий материал	Тип шланга <sup>1</sup>	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	[model]
	216A - NE52, управление фильтра, вкл.	2	Paper /Microfibre	PE/C	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, управление фильтра, вкл.	2	Paper / Microfibre	Без	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, control filter incl.	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	Без	1,6 Nm3/min	342	74.0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Microfibre	Без	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Microfibre	Без	5,3 Nm3/min	318	75.0	-78	42121684
	216A-NE32, S50 incl. floor cleaning equipment	1	Microfibre		1,6 Nm3/min	342	74.0	-31	42121692

\*With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

\*\*With abrasion plate.






<sup>1</sup> See table below

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PEC	Для проведения уборки Макс. разрежение 50 кПа Электропроводность < 10 <sup>16</sup> Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

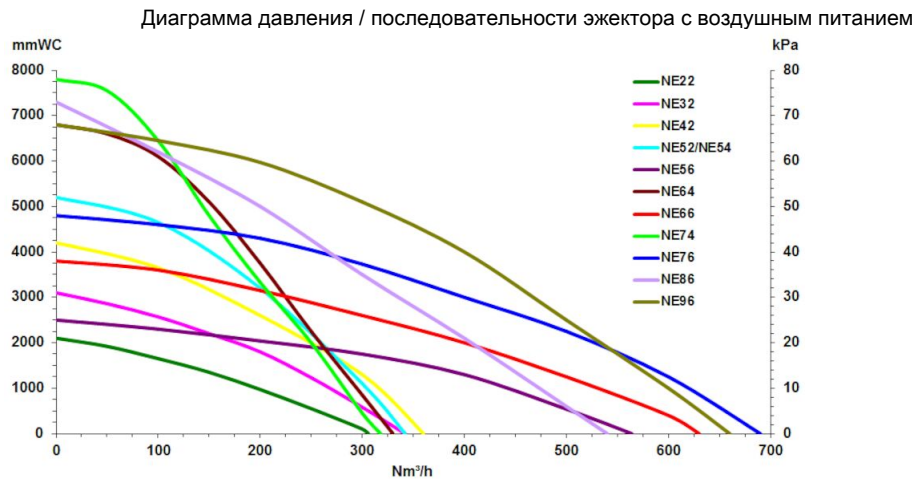
## Промышленный вакуумный пылесос 216 А

PU12	Для работы с абразивными материалами Прозрачный полиуретан Усиление уплотненной стальной пружиной	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--	--	--	--

## Промышленный вакуумный пылесос 216 А

	[accessory]	[partno]
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Электрическое управление таймером для эжектора NE 86-96 без блока управления. Крепится к соединению сжатого воздуха. (Время всасывания: 0 - 15 мин, Время разряда: 0-15 сек)	43222008
	Пластиковый пакет S50 - 25шт 500x600 мм с отверстием для балансировки бункера	43650102
	Пластиковый пакет S50 - 25шт 630x800 мм с отверстием для балансировки бункера	43650103

## Промышленный вакуумный пылесос 216 А



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар