

105 A EX

Одобрённый ATEX промышленный пылесос с воздушным приводом для сбора взрывоопасной пыли



Пневматический промышленный пылесос, сертифицированный по ATEX с легким уборочным комплектом для очистки полов, стен, балок и оборудования. Этот очень надежный пылесос подходит для работы с потенциально взрывоопасной пылью, с такой как в композитной и химической отрасли промышленности.





Оборудование, одобренное ATEX: EX II 2GD с IIC 60 ° C (T6) "

- Одноразовый мешок для пыли
- Утвержден ATEX

Наименование товара	105 A EX
Количество фильтроэлементов	1
Вес (кг)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

[image]	Название листа технических данных	Тип фильтра	Фильтрующий материал	Тип шланга ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	[model]
	105A EX - NE22, S50	Картриджный фильтр	Paper	PE/C	1,0 Nm3/min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 and float ball	Рукавный фильтр	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm3/min	342	74.0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, with float ball	Рукавный фильтр	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50, с поплавковым шаром	Рукавный фильтр	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm3/min	306	73,1	-21	42210536***

*With cleaning set, brush, toothed and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

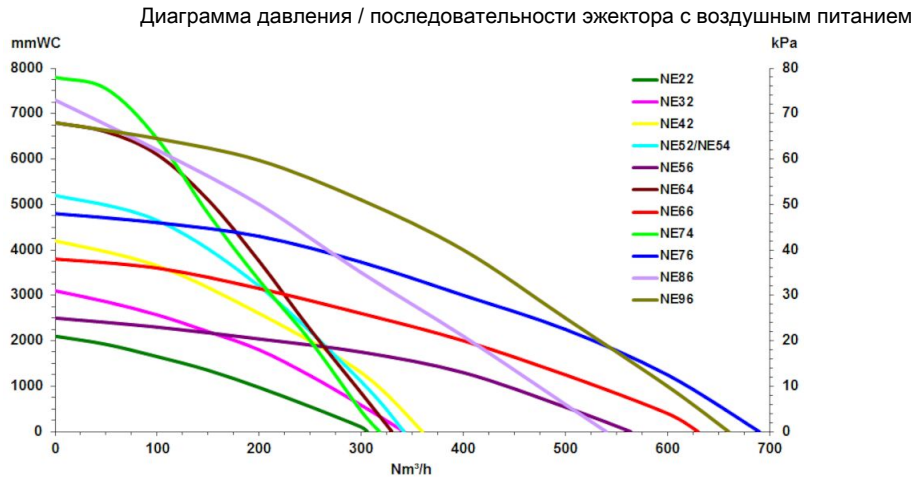
**With cleaning set, scraping tool, conical and toothed nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

***With cleaning set, scraping tool, conical and toothed nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

¹ 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 ¹⁶ Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Макс. разрежение 84 кПа Внутренний радиус сгиба 60 мм Усиление уплотненной стальной пружиной	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар