

221A

Проблемы тонкой пыли легко решаются этим вакуумным блоком большой емкости



Эффективная предварительная циклонная сепарация пыли перед HEPA фильтром. Ручная очистка фильтра чрезвычайно эффективна и проста. Работающая на сжатом воздухе эжекторная система создает высокий вакуум и воздушный поток, необходимый для успешного сбора и транспортировки материала.

- Высокая всасывающая способность
- Легкая система очистки фильтра
- Опция - двойной фильтр HEPA

Наименование товара	221A
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	Microfibre
Тип шланга	PE/C
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	75,3
Max vacuum (kPa)	-52
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Пояснение к техническим данным	With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle






221A

Название листа технических данных	[model]
221A - NE52, S50,	42122106*

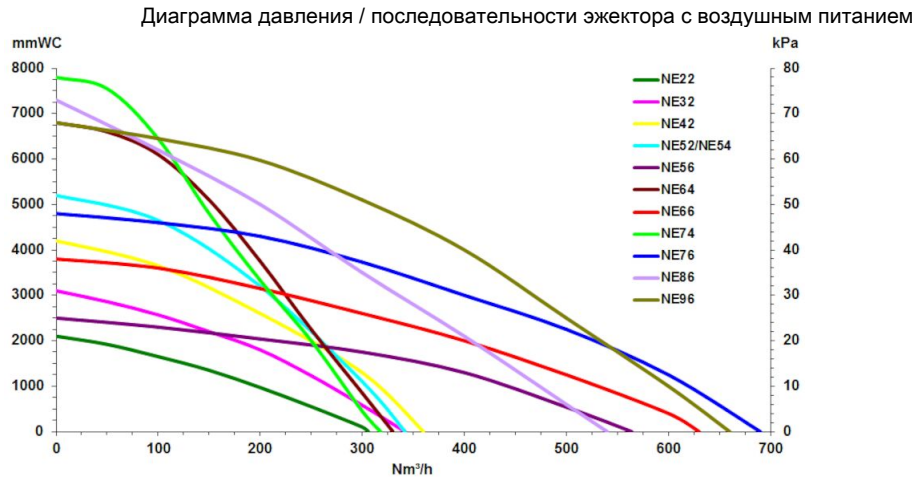
*With cleaning set, brush, conical and toothed nozzle

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 ⁶ Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

221A

	[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

221A



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар