

722A

Мощный пылеуловитель с предварительным сепаратором



Очень мощный промышленный вакуумный пылесос для сбора дробы после абразивоструйной очистки и другого гранулированного материала. Комбинация высокого вакуума и высокого воздушного потока позволяет транспортировать материал на большие расстояния. Компактная конструкция, построенная на раме с возможностью транспортировки вилочным погрузчиком. Оснащен сепаратором для грита и фильтром для пыли. Чистый абразивный материал собирается в бункере и может быть повторно использован. Пыль попадает в высокоэффективный фильтр NCF и выгружается в мусорный контейнер или мешок.

- Высокий вакуум и воздушный поток
- Удаление пыли из зернистости и гранулята
- Эффективный самоочищающийся фильтр NCF

Наименование товара	722A
Установка	Внутри помещения, Снаружи помещения
Метод очистки фильтра	Продувка обратным потоком воздуха
Применение	гранулят, грит, стружка
Объем пылевого контейнера (л)	67+220
Площадь фильтра (м²)	5,25
Тип фильтра	Свечной фильтр
Количество фильтроэлементов	70
Фильтрующий материал	Vyон 5,25
Тип шланга	PU12
Compressed air requirement	8,6 Nm3/min
Max airflow (m³/h)	660
Noise level (dB(A))	78.0
Max vacuum (kPa)	-68
Вес (кг)	300
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Пояснение к техническим данным	With gulper head



гранулят грит стружка

722A

[image]	Название листа технических данных	[model]
	722A - NE96, S200 with manual discharge valve	42172200*

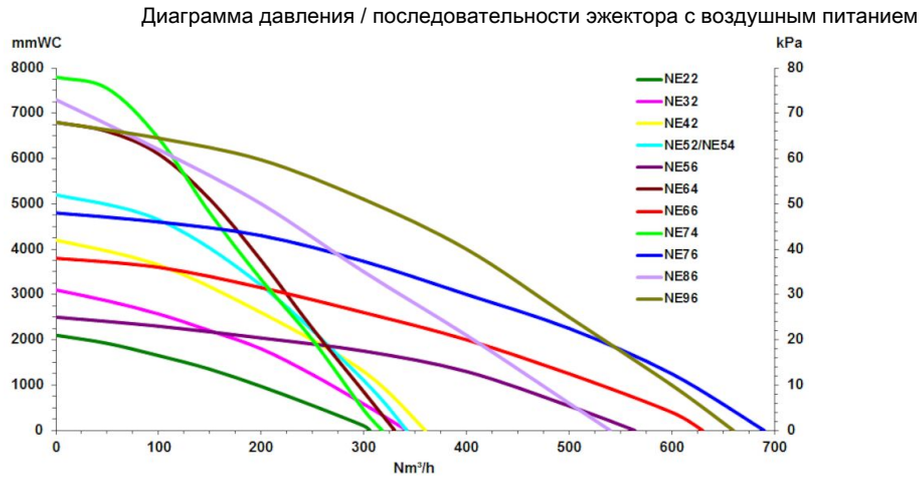
*With gulper head

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

722A

	[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

722A



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар