

Мощный вакуум с воздушным приводом и с двойным контейнером.



Двойная контейнерная система, предназначенная для удаления промышленных отходов. Этот мощный промышленный пылесос оснащен сепаратором и фильтрующим контейнером для удаления промышленных отходов. Специальные поворотные, запорные колеса имеют большой размер, чтобы увеличить подвижность при полной загрузке тяжелым материалом. Сепаратор предназначен для выгрузки собранного материала через решетки или желобы для централизованного сбора материалов. Устройство может быть оснащено регулируемым противовесом и держателем для рагзрузки в мешки. Рама включает в себя слоты для перевозки погрузчиком.

- Силосный предварительный сепаратор с ручным выпускным клапаном
- Передвижение вилочным погрузчиком
- Прочная тележка с большими колесами для неровной поверхности

Наименование товара	405A
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Compressed air requirement	3,0 Nm3/min
Max airflow (m³/h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Вес (кг)	119
Hose diameter (mm)	51
Пояснение к техническим данным	

 $\epsilon$ 



[image]	Название листа технических данных	Тип шланга <sup>1</sup>	Hose length (m)	[model]
	405A -NE52 with floor cleaning equipment	PVC	7,5	42140500
	405A -NE52 with abrasive plate	PU12	2	42140521

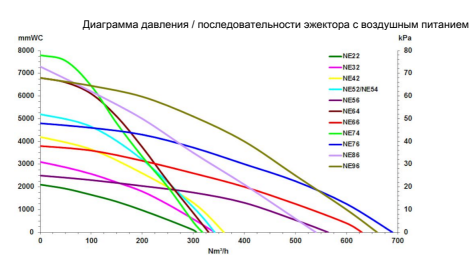
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See table below

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
PVC	Макс. разрежение 84 кПа Внутренний радиус сгиба 60 мм Усиление уплотненной стальной пружиной	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Для работы с абразивными материалами Прозрачный полиуретан Усиление уплотненной стальной пружиной	- 40 deg. C+ 90 Deg. C.				



	[accessory]	[partno]
00	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





Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар