

112A

Removal of grease and high viscosity material




Эжекторная система на сжатом воздухе с легким всасывающим оборудованием для очистки полов, стен, балочных конструкций и тому подобного. Производительность превосходит большинство переносных электрических пылесосов на рынке. Универсальный очиститель может использоваться в производстве и учреждениях. Дополнительно оснащается абсолют / HEPA фильтрами для всасывания опасной пыли и гранулятов. Легко адаптируется для всасывания жидкости.

- Простой и надежный
- Нет движущихся частей
- Простое управление
- Easy handling

Наименование товара	112A
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	Polyester-teflon
Compressed air requirement	5,3 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vacuum (kPa)	-78
Пояснение к техническим данным	With brush and conical nozzle



112A




[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	[model]
	112A - NE74, S50 grease unit	PVC	7,5	51	42111202*
	112A - NE74, S50 grease unit	PU12	5	38	42111203*

*With brush and conical nozzle

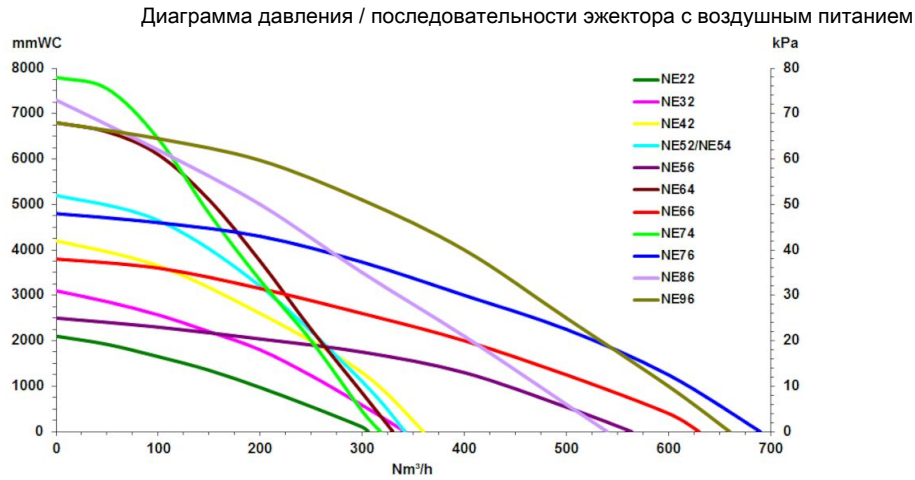
¹ See table below

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
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.				

112A

	[accessory]	[partno]
	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
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

112A



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар