

600A

Стационарный многоцелевой вакуумный пылесборник



Бункерная система с высокой всасывающей способностью для стационарных установок. Предназначен для сбора пылевидных материалов, таких как гранулы, стальной дробы, и драгоценных металлов. Бункер оснащен ручным разгрузочным клапаном. Может поставляться с противовесом или пневматическими клапанами для автоматического управления. Оснащен эффективным и самоочищающимся рукавным фильтром NCF (не для всех моделей). Устройство может быть оборудовано автоматическим дистанционным управлением. Блок часто используется как источник вакуума в центральных системах уборки.


- Вакуумный блок с силосом на гибкой рамной системе
- Высокий вакуум для всасывания тяжеловесного материала на большие расстояния

Наименование товара	600A
Установка	Внутри помещения, Снаружи помещения
Метод очистки фильтра	Продувка обратным потоком воздуха
Применение	пыль, гранулят, grit, стружка
Объем пылевого контейнера (л)	146
Тип фильтра	Свечной фильтр
Количество фильтроэлементов	70
Фильтрующий материал	Vuon 3,15
Вес (кг)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Пояснение к техническим данным	With cleaning set, gulper head and scraping tool



гранулят грит стружка пыль

600A



[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	[model]
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. Without accessories	Без	5,4 Nm ³ /min	690	78.0	-48	42160081

*With cleaning set, gulper head and scraping tool

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

600A

	[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

600A

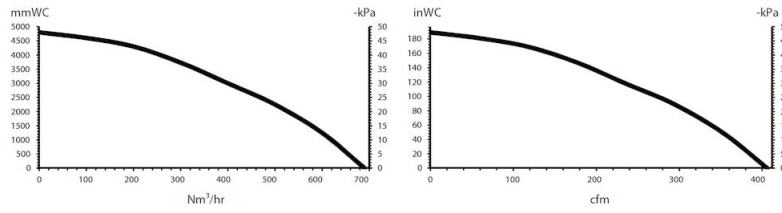
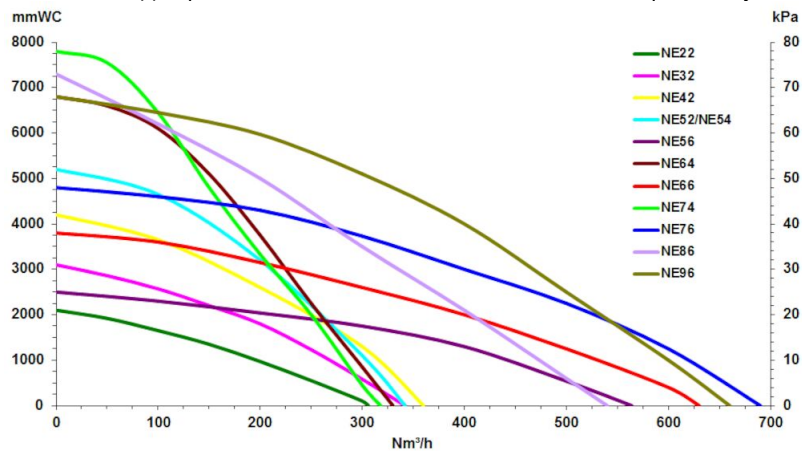


Диаграмма давления / последовательности эжектора с воздушным питанием



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар