

## 425A

### Industrial vacuum cleaner for removal of industrial waste

---



Dual container system, designed for removal of industrial waste. This powerful suction unit comes equipped with a silo and filter container fitted with our exclusive nederman vyon self-cleaning filter ensuring the efficient filtration of large quantities of dust. The filter is cleaned automatically when the air supply is turned off. Special swivelling, locking wheels are sized to increase mobility, and make the handling of heavy loads especially simple. The unit is equipped with an adjustable counterweight valve and sack holder for discharge into sacks. The model include slots for handling by forklift.

- Dry waste suction
- Silo pre-separator with manual outlet valve
- Fork lift handling
- Sturdy trolley system with large wheels for uneven ground
- automatic filtercleaning

Наименование товара	425A
Тип фильтра	Картриджный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Тип шланга	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vacuum (kPa)	-52
Вес (кг)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Пояснение к техническим данным	






## 425A

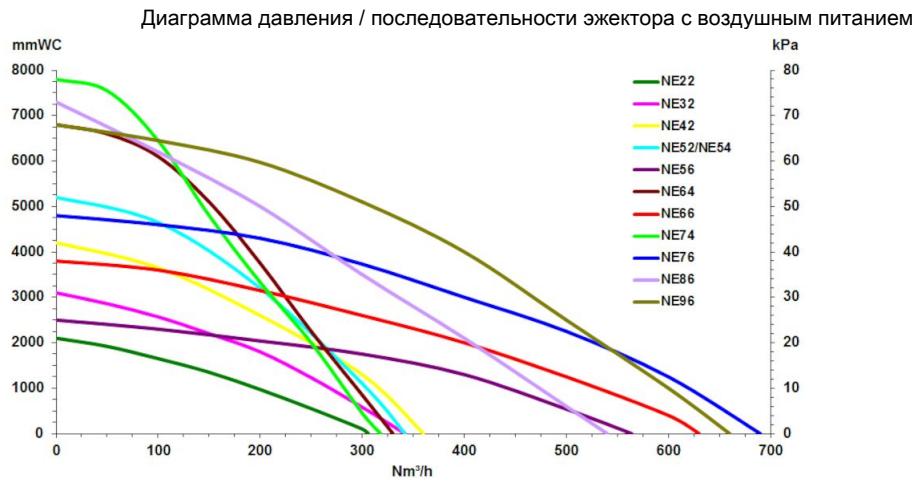
Название листа технических данных	[model]
425A - NE52	42142500

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.				

## 425A

	[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

## 425A



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар