

500A EX

Пылесос для удаления легковоспламеняющихся жидкостей



Промышленный мокрый / сухой пылесос 500A EX представляет собой единую контейнерную систему, предназначенную для сбора крупных частиц, таких как стружка и гранулы, а также жидкостей и шлама. Вакуумный контейнер собирает и удерживает большой объем материала. Контейнер пылесоса поставляется с установленным дренажным клапаном для быстрого и простого слива жидкостей. Фильтрующая система представляет собой полиэфирный фильтр-мешок. Чтобы предотвратить переполнение, контейнер оснащен поплавковым шаром, который останавливает всасывание жидкости, когда контейнер заполнен.

Оборудование одобрено ATEX: EX II 2 GD с IIB 60°C (T6).

- Беспрепятственный в ограниченных пространствах
- Нижний сливной клапан
- Утвержден ATEX

Наименование товара	500A EX
Установка	Снаружи помещения
Метод очистки фильтра	Сменный фильтр
Применение	жидкость, гранулят, стружка
Объем пылевого контейнера (л)	160
Площадь фильтра (м ²)	0,59
Тип фильтра	Рукавный фильтр
Количество фильтроэлементов	1
Фильтрующий материал	Polyester-Teflon
Тип шланга	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vacuum (kPa)	-52
Вес (кг)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



гранулят стружка жидкость

500A EX

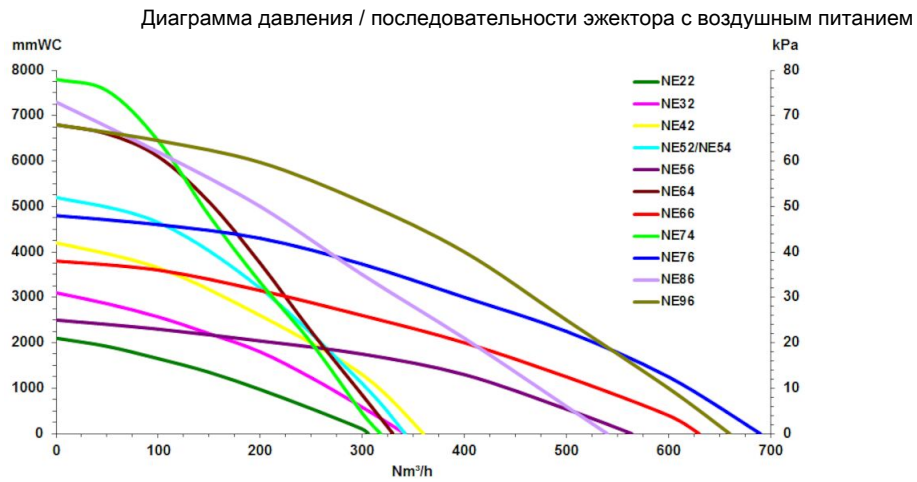
Название листа технических данных	[model]
500A EX - NE52, with float ball	42250000*
500A Ex - NE52, S200, with float ball	42250016**

*With wet cleaning set, gulper head and scraping tool. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

**With cleaning set. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

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.				

500A EX



Воздушно-вытяжные выталкиватели

Все данные о производительности основаны на давлении подачи 7 бар