

Ab426Ex - Пневматическая система 50

Прод. №: 42242600

Сбор сухого мусора



Двухконтейнерная система, разработана для удаления промышленного мусора. Мощный всасывающий агрегат оборудуется бункером и фильтрующим контейнером для удаления промышленных отходов. Специально разработанные поворотные стопорящиеся колеса увеличивают мобильность агрегата и позволяют легко управляться с транспортировкой установки. Вещества, накопленные в бункере, могут подаваться в центральный резервуар с помощью решеток или желобов. Агрегат может быть оборудован регулируемым балансирным клапаном и держателем для мешков для опорожнения бункера в мешки. Имеются направляющие для транспортировки с помощью вилочного погрузчика. АTEX одобрен по; EX II 2 GD с IIB 60°C (T6).

- Бункер предварительной сепарации с клапаном ручного действия
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком
- Одобрено АТЕХ

Технические характеристики

Вакуум-генератор, прод. ?
Макс. разрежение
Макс. воздушный поток вакуумной установки
Расход сжатого воздуха
Давление сжатого воздуха
Уровень шума
Фильтр, основной:
Фильтр, основной, область применения:
Фильтр, основной, одобренная категория:
Фильтр, основной, тип:
Фильтр, основной, материал:
Фильтр, основной, способ очистки:
Категория одобрения EN 60335-2-69
Фильтр, контрольный:
Фильтр, контрольный, область применения:
Фильтр, контрольный, одобренная категория:
Фильтр, контрольный, тип:
Фильтр, контрольный, материал:
Фильтр, контрольный, способ очистки:
-

Метрические

43026001
5200 ммВод.ст.
342 м³/ч
3 Nm³/min
700 kPa
75,5 dB(A)
43120200
1,56 м²
Н
Картридж
Микроволнистый
Обратная воздушная с

Имперские

-
205 inВод.ст.
201 cfm
106 cfm
7 bar
-
16,8 sq.ft
-
-
-
-
-

Валовая вместимость контейнера: 47 + 89 литров 12,4 + 23,5 gallon
Практическая вместимость контейнера: 47 + 58 литров 12,4 + 15,3 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка: 51 mm 2 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга: 51 mm 2 inches
Стандартная длина всасывающего шланга: 6 метры 19,7 фут
Стандартное качество всасывающего шланга: Поливинилхлорид
Кол-во одновременно работающих операторов: -
Длина x Ширина x Высота: 1400 x 730 x 1820 mm 55 x 29 x 72 inches
Вес: 160 kg 353 lbs

Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха

Диаметр	Длина	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	1- 6 метры	3 - 20 фут
25mm - 1"	7- 29 метры	23 - 95 фут
32mm - 1¼"	30 - 70 метры	98 - 230 фут
38mm - 1½"	71- 160 метры	233 - 525 фут
51mm - 2"	161+ метры	528+ фут
63mm - 2½"	-	-

ВНИМАНИЕ!
Использование слишком длинных или слишком узких шлангов приводит к потере давления сжатого воздуха и, следовательно, к ухудшению производительности.
Соединительные муфты должны пропускать достаточный воздушный поток, муфты быстрого разъединения применяются не рекомендуются. Для предотвращения вращения поворотной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

График производительности

