

352 DS AIR 2V - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВЕРФИ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Подача сжатого воздуха через всасывающее устройство с двойной трубкой Вентури
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	l / min	3000
Давление подачи воздуха	bar	6
Максимальное разрежение	mmHg	4180
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	300
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система



ОБЪЕМ

Размеры	cm	55x62x119h
Вес	kg	49



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается двумя всасывающими устройствами Вентури с приводом от сжатого воздуха, защищенными внутри прочного стального корпуса, который также содержит звукопоглощающий материал для минимизации шума во время эксплуатации. Всасывание обеспечивается вентилируемым всасывающим устройством типа Вентури, защищенным внутри прочной стальной головки, содержащей звукопоглощающий материал, который минимизирует шум во время эксплуатации.

Голова двигателя включает в себя датчики давления и вакуума, чтобы обнаружить засорение фильтра



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

Фильтр можно очистить с помощью встроенной механической системы: внешний рычаг встряхивает фильтр вертикально и позволяет тщательно и безопасно очистить фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал собирается в съемный стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ФИЛЬТР ДЛЯ МЕЛКОЙ ПЫЛИ КЛАССА M
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА M
- ✓ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР КЛАССА L
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ