

452 AIR 2V - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ВЕРФИ



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
- ✓ Прост в обращении
- ✓ Антистатический фильтр большой поверхности
- ✓ Низкий уровень шума



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	l / min	3.000
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	16
Максимальное разрежение	mmHg	4.180
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	300
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	45
-------	----	----



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

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ 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
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ