

452 AIR 14V - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ВЕРФИ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



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



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	nlt / min	1458 (87)
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	3700
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	300
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	20000 - 420
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	45
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x63x119h
Вес	kg	49



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание обеспечивается всасывающим устройством с приводом от сжатого воздуха Вентури, защищенным 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