

352 AIREX 2V - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ



ВЕРФИ



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА



- ✓ Подача сжатого воздуха через всасывающее устройство с двойной трубкой Вентури
- ✓ Сертификат для использования в областях ATEX 1,2,21 и 22
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Высокоэффективная система Вентури, при низком энергопотреблении

- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Сверхмощная стальная конструкция



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX	ATEX Z1-2/21-22	
Маркировка	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	
Подача воздуха	l / min	3.000
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	4.180
Максимальный воздушный поток	m³/h	300
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-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	70x55x127h
Вес	kg	50



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.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный антистатический 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 помещается в раскрывающийся хоппер из нержавеющей стали AISI 304, установленный на колесах, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14