

352 AIREX 14V - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ



ВЕРФИ



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА



- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Сертификат для использования в областях ATEX 1,2,21 и 22
- ✓ Прочный пылесос для интенсивного использования
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Мощное всасывание благодаря установке Вентури с несколькими соплами



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	nl / min	1458
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	3700
Максимальный воздушный поток	m³/h	300
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	68



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	l	45
-------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	70x55x127h
Вес	kg	50



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание гарантируется мотором, защищенным внутри прочной стальной головкой, содержащей звукопоглощающий материал, который сводит к минимуму шум во время работы.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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.

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



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

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