

202 DS AIREX - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ



ВИНОДЕЛИЕ



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Подача сжатого воздуха через один всасывающий узел Вентури
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Сертификат для использования в областях АTEX 1,2,21 и 22



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX		ATEX Z1-2/21-22
Маркировка		Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex
Подача воздуха	l / min	1500
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	16
Максимальное разрежение	mmHg	4500
Максимальный воздушный поток	m³/h	150
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Картридж
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	30.000 - 360
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки		Dustop



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	20
-------	----	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	50x48x100h
Вес	kg	36



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

Фильтр можно очистить с помощью Dustop, интегрированной системы обратного импульса: закрыв всасывающее отверстие и открыв заслонку в камере фильтра, поток воздуха, создаваемый двигателем, тщательно и безопасно очищает фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.

Полиэфирный картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакумированный материал помещается в раскрывающийся контейнер из нержавеющей стали AISI304, установленный на колесиках, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакумированный материал, при необходимости собирая его непосредственно в бумажный мешок.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ШАССИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ