

AIR 201 - ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУХОМ



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Предназначен для отсоса пыли при пескоструйной обработке
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Подача воздуха	nl / min	2500
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	5000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	590
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	36000-560
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	200
--------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	77x68x198h
Вес	kg	110



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

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

*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях.

Встроенный дроссельный клапан для слива

Приемники вилочного погрузчика для легкой разгрузки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ СЕРТИФИКАЦИЯ Z22 ATEX