



802 WD AIREX 2V - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО О



ЭЛЕКТРОНИК



ОПТИКА



ПЛАСТМАССЫ



- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Плавающее устройство для остановки всасывания при заполнении контейнера
- ✓ Сливной шланг для жидкостей
- ✓ Подача сжатого воздуха через всасывающее устройство с двойной трубкой Вентури
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Сертификат для использования в областях ATEX 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 h IIB T6 Gb	
Подача воздуха	l / min	3000
Давление подачи воздуха	bar	6
Ø шланга для подачи воздуха	mm	12
Максимальное разрежение	mmHg	4180
Максимальный воздушный поток	m³/h	300
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	73



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	8.000 - 420
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	80
-------	----	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	62x53x108h
Вес	kg	36



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.

Голова двигателя включает в себя датчики давления и вакуума, чтобы обнаружить засорение фильтра



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Плавающее устройство останавливает всасывание всякий раз, когда жидкость в контейнере достигает максимального уровня, и предотвращает переполнение. Выше по потоку установлен пропиленовый фильтр для жидкостей. Этот фильтр гарантирует эффективную фильтрацию вакуумированного масла; дополнительный фильтр из пенопласта предотвращает попадание большей части жидкого тумана в двигатель.

Пылевой фильтр изготовлен из двойного мешка (полиэстер + нейлон) и имеет систему самоочистки, работающую по принципу перепада давления.



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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14