



DM2 VL IECEx - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ВЗРЫВООПАСНАЯ И ПРОВОДЯЩАЯ ПЫЛЬ



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Двигатель с очень длительным сроком службы
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Сертифицированный IECEx

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Маркировка		Ex tb IIIC T135°C Da/Db
Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	2,2
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	2.250
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	430
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	30.000 - 500
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки		Ручной

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	100
-------	----	-----

ОБЪЕМ

Размеры	cm	77x66x150h
Вес	kg	85



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий агрегат оснащен 2 бесщеточными двигателями, которые позволяют использовать машину с максимальной безопасностью даже в зонах, подверженных риску взрыва. Двигатели звукоизолированы и защищены различными уровнями фильтрации. Двигатели питаются от двух независимых переключателей, и можно регулировать производительность всасывания с помощью потенциометра, расположенного на головке.



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. Звездобразный 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

Пылесос собран на прочном стальном шасси и оснащен колесами промышленного качества, которые делают его пригодным для мобильного обслуживания даже при использовании на неровных поверхностях. Резервуар для сбора из нержавеющей стали оснащен системой быстрой утилизации отсасываемого мусора



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ