



DM3 2BL - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ Заземление на землю

- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Сертифицированный АТЕХ Z22
- ✓ Двигатель с очень длительным сроком службы
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Компактный и мобильный



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX	ATEX Z22	
Маркировка	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	2,2
Максимальное разрежение	mmHg	2.250
Максимальный воздушный поток	m³/h	430
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-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

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

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.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Резервуар для сбора из нержавеющей стали оснащен системой быстрой утилизации отсасываемого мусора

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/N14
- ✓ 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