

## DG 50 EXP IECEx - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Долговременный
- ✓ Хорошо подходит для всасывания большого количества материала
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала
- ✓ Высокоэффективная фильтрация
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Подходит для непрерывного использования 24/7



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	2.300
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	320
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Маркировка	Ex h IIIC T135°C Da/Db	
Зоны ATEX	1/2D	
Zona utilizzo	Hazardous locations	



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	100
-------	---	-----



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	60x103x170h
Вес	kg	145



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок представляет собой вентилятор с боковым каналом. Он спроектирован без какой-либо системы передачи и поэтому бесшумен, не требует полного технического обслуживания и подходит для работы в непрерывном режиме. Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный 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

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

Вакуумированный материал собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ