

поверхности







DG30 EXP EX 1/2D - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЦЕМЕНТ



винодели



ЕЗИНА











- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Антистатический фильтр большой

- Предназначен для всасывания мелкой и опасной пыли
- ✓ Дополнительный фильтр НЕРА (99,995 % на 0,18 микрона) включен
- ✓ Резервуар для сбора из нержавеющей стали AISI304
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH□O	2.400
Максимальный воздушный поток	m³/h	420
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Зоны Atex□		1/2D (20 int/21 ext)
Маркировка□		II 1/2 D Ex h IIIC T160°C Da/Db

БЛОК ФИЛЬТРОВ	
Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной
Вторичный фильтр	НЕРА

БЛОК ДЛЯ СБОРА		
Объем□	1	100

ОБЪЕМ		
Размеры	cm	60x103x170h
Bec	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.

Всасывающий блок сертифицирован АТЕХ.



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.

Антистатический полиэфирный звездчатый фильтр размещен внутри стальной фильтровальной камеры. Этот фильтр защищает всасывающее устройство, предотвращая любую искру, которая может быть вызвана электростатическим разрядом. В стандартную комплектацию входит фильтр НЕРА (99,995 % на 0,18 микрона, класс Н), который удерживает мельчайшую пыль и гарантирует чистоту выходящего воздуха.



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 помещается в раскрывающийся контейнер из нержавеющей стали AISI304, установленный на колесиках, что позволяет легко и безопасно утилизировать вакуумированный материал, при необходимости собирая его непосредственно в бумажный мешок.



Ч дополнительный

- РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ