

поверхности



## DG30 EXP EX 1/2D - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЦЕМЕНТ



ВИНОДЕЛИЕ



РЕЗИНА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



- ✓ 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 HEPA (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	mmHg	2.400
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /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		HEPA



### 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. Всасывающий блок сертифицирован ATEX.



## 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 HEPA (99,995 % на 0,18 микрона, класс H), 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.



## 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