



DG 50 IECEx - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И ЛИТЕЙНЫЕ ЗАВОДЫ



АЛЮМИНИЙ И ПВХ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ



АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ 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
- ✓ Сертифицированный IECEx

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	4
Максимальное разрежение	mmHg	2.300
Максимальный воздушный поток	m³/h	320
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	72

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	30.000 - 500
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	140
Система очистки		Ручной

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	lt	100

ОБЪЕМ

Размеры	cm	60X103X170
Вес	kg	145

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



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

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.

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР HEPA/H14
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ