

двигателя



DG 75 Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Клапан сброса давления для защиты

- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Распределительный щит "Звезда-треугольник"
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ ATEX сертифицирован для зоны 22
- ✓ Заземление на землю



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Зоны ATEX	ATEX Z22	
Зоны ATEX		
Маркировка	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Напряжение	V - Hz	400-50 3~
Мощность	kW	7,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	3200/2700
Максимальный воздушный поток	m³/h	700
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра	cm²-mm	49.000 - 500
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	100
-------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	66x120x175h
Вес	kg	170



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

Вакуумметр позволяет постоянно проверять состояние фильтра и обнаруживать возможное засорение, предупреждая оператора о необходимости очистки фильтра. 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.

Всасывающее отверстие является тангенциальным, с внутренним сварным циклоном, который отклоняет поступающий материал.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ФИЛЬТР ДЛЯ МЕЛКОЙ ПЫЛИ КЛАССА M
- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/H14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ