

"Звезда-треугольник"

DG VL 125 Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕМЕНТ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ЭЛЕКТРОНИК



ВИНОДЕЛИЕ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Распределительный щит

- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ ATEX сертифицирован для зоны 22
- ✓ Заземление на землю
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика
- ✓ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ фильтр-встряхивающая система очистки



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Зоны ATEX | ATEX Z22 | |
| Маркировка | Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc | |
| Напряжение | V - Hz | 400-50 3~ |
| Мощность | kW | 12.5 |
| Электрическая защита | IP | 65 |
| Максимальное разрежение | mmHg | 4000 |
| Максимальный воздушный поток | m³/h | 1100 |
| Всасывающий вход | mm | 120 |
| Уровень шума (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |



БЛОК ФИЛЬТРОВ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| Тип фильтра | Звездчатый | |
| Диаметр поверхности фильтра | cm²-mm | 70.000-560 |
| Материал - Эффективность | IEC 60335-2-69 | Полиэстер - ANT M |
| Система очистки | САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ | |



БЛОК ДЛЯ СБОРА

| | | |
|-------|----|-----|
| Объем | lt | 160 |
|-------|----|-----|



ОБЪЕМ

| | | |
|---------|----|-------------|
| Размеры | cm | 180x77x200h |
| Вес | kg | 220 |



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 оснащен полуавтоматической системой очистки, управляемой оператором. Пневматический цилиндр встряхивает звездчатый фильтр вертикальным встряхивающим движением, которое вызывает отделение пыли и отходов от фильтра. Таким образом, оператор сможет без каких-либо ограничений решать, когда выключать пылесос и чистить фильтр.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ