



Классификация по давлению для защиты двигателя



## DG VL 185 PN - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



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
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Распределительный щит "Звезда-треугольник"
- ✓ Есть входы для вилочного погрузчика
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	18,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	4.000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	1.350
Всасывающий вход	mm	160
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	82



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Картридж
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	106.000
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	127
Система очистки		Автоматический PN



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем	lt	160



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	170x74x213h
Вес	kg	265



## 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

Всасывающее отверстие является тангенциальным, с внутренним сварным циклоном, который отклоняет поступающий материал. Фильтр очищается автоматической системой с обратной промывкой камер. Сжатый воздух подается бортовым компрессором. Полиэфирный картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакумированный материал собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ СЕРТИФИКАЦИЯ Z22 ATEX
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ