



DG300 PN ACD - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ЭЛЕКТРОНИК



РЕЗИНА



УПАКОВКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Счетчик часов для планового технического обслуживания

- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	20 - 25
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	4.000 - 5.000
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1.100 - 2.050
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	77 - 78
Zona utilizzo		Обычные места
Зоны ATEX		ACD

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж
Система очистки	Автоматический PN

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	220
-------	---	-----

ОБЪЕМ

Размеры	cm	92x220x220h
Вес	kg	760 - 825



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. Всасывающее отверстие является тангенциальным, с внутренним сварным циклоном, который отклоняет поступающий материал. Картриджи автоматически очищаются пневматической системой обратной импульсной очистки. Система автоматическая, синхронизированная и регулируемая. Компрессор может быть установлен (по требованию) на задней раме, чтобы гарантировать необходимую подачу воздуха. Полиэстеровые картриджи внутри фильтровальной камеры обеспечивают большую фильтровальную поверхность и предотвращают засорение фильтров.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Всасываемый материал попадает в контейнер, оборудованный колесиками. Благодаря безопасной и полной фронтальной разгрузке контейнер легко опорожнить, не соприкасаясь с грязью. Промышленный пылесос установлен на прочном шасси, окрашенном эпоксидной краской, с полиуретановыми колесами и приемниками для вилочных погрузчиков.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ