

DG300 SE 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
- ✓ Тангенциальный всасывающий патрубок со встроенным разделительным циклоном
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Счетчик часов для планового технического обслуживания
- ✓ Распределительный щит "Звезда-треугольник"
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Интегрированная автоматическая система очистки фильтров



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	20 - 38,5
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg□	5.000
Максимальный воздушный поток	m³/h	1.100
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	77



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	260.000
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Автоматический PN	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	220
--------	---	-----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	92x220x220h
Вес	kg	760



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. Полиэстеровые картриджи внутри фильтровальной камеры обеспечивают большую фильтровальную поверхность и предотвращают засорение фильтров. 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.



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