

DBF 30 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



УПАКОВКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Модульность гарантируется для удовлетворения потребностей клиента
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Долговременный



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	55/F
Максимальное разрежение	mmHg	2.600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	318
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	71



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	8.000 - 360
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки		Ручной



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	lt	25
-------	----	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	84x44x67h
Вес	kg	45



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.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Звездообразный антистатический фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.

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.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Устройство изготовлено из эмалированной окрашенной стали для повышения прочности и длительного срока службы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ