

DBFV 20 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ 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



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	1,8
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH□□	3000
Максимальный воздушный поток	m³/h	270
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	8.000 - 360
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	25
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	54x55x103h
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. Предохранительный клапан защищает двигатель, обеспечивая дополнительный воздух для охлаждения.



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
- ✓ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ