

DBFV 05 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



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
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Долговременный
- ✓ Модульность гарантируется для удовлетворения потребностей клиента



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	0,4
Электрическая защита	IP	55/F
Максимальное разрежение	mmHg	1500
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	100
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	65



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Мешок	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	2.000 - 280
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	15
--------------------------------	------	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	50x33x73h
Вес	kg	30



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

Рукавный фильтр из полиэстера, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует широкую фильтрующую поверхность и высокую устойчивость к проникновению пыли и засорению.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ