

DBF 05 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕН-



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИ



ЦЕМЕНТ



УПАКОВКА



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Модульность гарантирует для удовлетворения потребностей клиента
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Долговременный



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	0,4 - 1,8
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg□	1.500
Максимальный воздушный поток	m³/h	100
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	65



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Мешок
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	2.000 - 280
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	15
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	75x34x42h
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.



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