

## DBFV 20 Z22 - ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



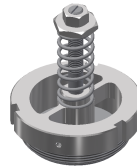
ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



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
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Возможность интеграции с другими пылесосами
- ✓ Модульность гарантируется для удовлетворения потребностей клиента
- ✓ Полная настройка под конкретные потребности
- ✓ Сертифицированный ATEX Z22



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	2,2 - 4,6
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	3.000
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	270
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69
Маркировка	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Зоны ATEX	3D (20 int/22 ext)	



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Система очистки	Ручной	



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	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

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.

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



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ