45









MTL 4533 Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ









ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА









- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Atex сертифицирован для зоны 22
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума

- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Заземление на землю

🕝 ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ		
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH□O	2600/1900
Максимальное разрежение	mmH□O	2600/1900
Максимальный воздушный поток	m³/h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Ручной
БЛОК ДЛЯ СБОРА	

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Объем□

ОБЪЕМ		
Размеры	cm	58x93x116h
Bec	kg	80





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. Всасывающий блок сертифицирован АТЕХ.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Вакуумметр позволяет постоянно проверять состояние фильтра и обнаруживать возможное засорение, предупреждая оператора о необходимости очистки фильтра. 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

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



Ч дополнительный

- АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИРОЛЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ И РЕЗЕРВУАРА
- ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ
- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РТГЕ КЛАССА М