



## MTL 4533 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



ТЕКСТИЛЬНЫЙ



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Извлекаемый контейнер для сбора мусора с опциональным использованием одноразовых мешков
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50
Мощность	kW	2,2
Электрическая защита	IP	55
Максимальное разрежение	mmHg□	2.600
Максимальный воздушный поток	m³/h	318
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m³/m²/h	159
Система очистки		Ручной



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Разгрузочная система		
Объем□	lt	45



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x93x116h
Вес	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. 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

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА М
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИРОЛЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ И РЕЗЕРВУАРА