

MTL 4535 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



ЭЛЕКТРОНИК



УПАКОВКА



ПЕРЕРАБОТКА КОФЕ, ЧАЯ, ТАБАКА



- ✓ 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
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Сокращение времени простоя станков
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	3200/2600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	420
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый	
Диаметр поверхности фильтра□	cm ² -mm	20.000 - 420
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Воздушная нагрузка на фильтр	m ³ /m ² /h	210
Система очистки	Ручной	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	45
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	58x93x116h
Вес	kg	90



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