

MTL 4534 - 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 | 3 |
| Электрическая защита | IP | 65 |
| Максимальное разрежение | mmH ₂ O | 3200/2700 |
| Максимальный воздушный поток | m ³ /h | 318 |
| 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 | 159 |
| Система очистки | Ручной | |



БЛОК ДЛЯ СБОРА

| | | |
|--------|---|----|
| Объем□ | l | 45 |
|--------|---|----|



ОБЪЕМ

| | | |
|---------|----|------------|
| Размеры | cm | 58x93x116h |
| Вес | kg | 85 |



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 M
- ✓ ТЕРМОСТОЙКИЙ ФИЛЬТР (ДО 250°C)
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ ЦИКЛОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРА
- ✓ ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИРОЛЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ КАМЕРЫ И РЕЗЕРВУАРА