

## MTL 4534 Z22 - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АТЕХ



ЦЕМЕНТ



КЕРАМИЧЕСКАЯ И ГОНЧАРНАЯ ПРО



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Двигатель вентилятора с боковым каналом, мощный и бесшумный, совсем не требующий технического обслуживания, подходит для непрерывной работы
- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ Аtex сертифицирован для зоны 22
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой и опасной пыли



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

|                              |       |             |
|------------------------------|-------|-------------|
| Мощность                     | kW    | 3 - 6,5     |
| Электрическая защита         | IP    | 65          |
| Максимальное разрежение      | mmHg  | 3.200/2.700 |
| Максимальный воздушный поток | m³/h  | 318         |
| Всасывающий вход             | mm    | 80          |
| Уровень шума (EN ISO 3744)   | dB(A) | 69          |



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Тип фильтра     | Звездчатый |
| Система очистки | Ручной     |



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

|                                |      |    |
|--------------------------------|------|----|
| Грузоподъемность (Вместимость) | kg/h | 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. Всасывающий блок сертифицирован ATEX.



## 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.

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



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА/Н14
- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА 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
- ✓ ФИЛЬТР С ПОКРЫТИЕМ ИЗ PTFE КЛАССА M
- ✓ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*