



MTL 4535 Z22 - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



- ✓ Самый большой поверхностный фильтр в своей категории
- ✓ Интегрированная система очистки фильтров
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра
- ✓ Простая замена фильтра
- ✓ ATEX сертифицирован для зоны 22
- ✓ Клапан сброса давления для защиты двигателя
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	4
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	3.200/2.600
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	420
Всасывающий вход	mm	80
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69
Zona utilizzo		22 ATEX
Зоны ATEX		3D (20 int/22 ext)
Маркировка	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
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.

Всасывающий блок сертифицирован ATEX.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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

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.

Звездообразный антистатический фильтр с большой поверхностью, расположенный внутри фильтрующей камеры, изготовлен из полиэстера и обеспечивает высокую устойчивость к засорению и прохождению мелкой пыли.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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