

## MICROTES - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ПОДРЯДЧИКИ ПО УБОРКЕ



- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Идеально подходит для предотвращения загрязнения продукта
- ✓ Комплект аксессуаров в стандартной комплектации
- ✓ Возможность использования фильтровальных мешков для безопасной утилизации отсасываемого материала
- ✓ Предназначен для всасывания мелкой и опасной пыли
- ✓ Легко моется и обслуживается
- ✓ Вакуумный манометр для обнаружения засорения фильтра



### ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	1
Максимальное разрежение	mmHg	2.900
Максимальный воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	175
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	70



### БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Мешок
ULPA Абсолютные фильтр		H14 Включен (U15 Опциональный)
Диаметр поверхности фильтра	cm <sup>2</sup> -mm	2.000 - 360
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	M - PTFE



### БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	5
-------	---	---



### ОБЪЕМ

Размеры	cm	30x35x50h
Вес	kg	12



## ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание создается одним двигателем, воздух также обеспечивает охлаждение двигателя.



## ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

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



## БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал собирается в стальной контейнер на колесиках, который можно извлечь для удобства утилизации и использовать с дополнительными одноразовыми пакетами для более безопасной и удобной утилизации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ



БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОРАЗОВЫХ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ МЕШКОВ