

МІСROTEC - ПРомышленнЕ ОДНОФазнЕ



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	m³/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□	cm²-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