

ZEFIRO CUBE 10 - ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ С ВЫСОКИМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА



ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



- ✓ Полноценная стальная конструкция
- ✓ Высокая эффективность фильтрации
- ✓ Высокое значение расхода воздуха

- ✓ Предназначен для всасывания мелкой пыли, взвешенной в воздухе
- ✓ Шарнирный рычаг для всасывания в ограниченной зоне
- ✓ Легко снимаемый контейнер для безопасной утилизации собранного материала



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение	V - Hz	400 - 50 3~
Мощность	kW	1,1
Электрическая защита	IP	55/F
Максимальное разрежение	mmHg	144 - 121
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	2100 - 1350
Всасывающий вход	mm	150
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	69



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	10
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	5
-------	---	---



ОБЪЕМ

Размеры	cm	90X80X110h
Вес	kg	145



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок выполнен из электрического вентилятора, который гарантирует повышенный поток воздуха.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Полиэфирный картриджный фильтр, размещенный внутри фильтровальной камеры, гарантирует большую фильтрующую поверхность и предотвращает засорение фильтра.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Съемный стальной резервуар для сбора имеет систему быстрого выпуска для быстрой утилизации засасываемого материала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

✓ ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ