

ZEFIRO CUBE 20 - 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
- ✓ Дополнительный 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	1,5
Электрическая защита	IP	55/F
Максимальное разрежение	mmH ₂ O	142 - 115
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	2400 - 1350
Всасывающий вход	mm	1x200 2x150
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	70



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра	cm ² -mm	20
Материал - Эффективность	IEC 60335-2-69	Полиэстер - ANT M
Система очистки	Автоматический PN	
Номер картриджа	2	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	30
-------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	115x82x170h
Вес	kg	235



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

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



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Полиэстеровые картриджи внутри фильтровальной камеры обеспечивают большую фильтровальную поверхность и предотвращают засорение фильтров.

Большие фильтрующие картриджи гарантируют полную фильтрацию извлеченной пыли. Они постоянно очищаются автоматической системой очистки от перепада давления.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЫЧАГ ИЗВЛЕЧЕНИЯ
- ✓ ЗАЕМЛЕНИЕ