

LC 1000 D - ЧИСТЫЕ КОМНАТЫ



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОНИК



ОПТИКА



ЧИСТАЯ КОМНАТА



UP TO FOUR STAGES OF FILTRATION



- ✓ Сверхмощная стальная конструкция
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Компактный и мобильный
- ✓ Высокая эффективность фильтрации

- ✓ Предназначен для всасывания в чистых помещениях
- ✓ Легко моется и дезинфицируется в соответствии со стандартами GMP
- ✓ Автоклавируемый (до 120 °C, без головки двигателя)
- ✓ Подходит для использования в чистых помещениях ISO 4



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	1
Максимальное разрежение	mmHgO	2.900
Максимальный воздушный поток	m³/h	175
Всасывающий вход	mm	40
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	70



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Мешок
Входной фильтр		U15
ULPA Абсолютные фильтры нисходящего		U15
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	2.000 - 280
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полистер - M PTFE



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Резервуар для сбора		
Объем для твердых частиц	l	5



ОБЪЕМ

Размеры	cm	36x33x51h
Вес	kg	20



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывание создается одним двигателем, воздух также обеспечивает охлаждение двигателя.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Внутри фильтровальной камеры из нержавеющей стали AISI 316 установлен высокоэффективный фильтр. Два фильтра (один на входе, один на выходе) эффективности U15 гарантируют максимальную эффективность в защите окружающей среды Чистых помещений..



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

- ✓ НАБОР с датчиком ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Одноразового мешка