

## 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