



STERYLIS BASIC - это линейка устройств без генератора озона, использующая в процессе дезинфекции технологию UV-C и двухступенчатую фильтрацию воздуха.

Максимальная рекомендованная кубатура помещений для дезинфекции UV-C

100 м³



РЕЖИМЫ РАБОТЫ:



Фильтрация



Дезинфекция UV-C



Дезинфекция UV-C - тихий режим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C

Рекомендованная кубатура помещений для дезинфекции (при условии работы устройства 24 ч /сутки)	100 м ³
Максимальная доза излучения UV-C	93 Дж/м ²
Производительность вентилятора в режиме Дезинфекции UV-C	260 м ³ /ч
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C	50 дБ(A)

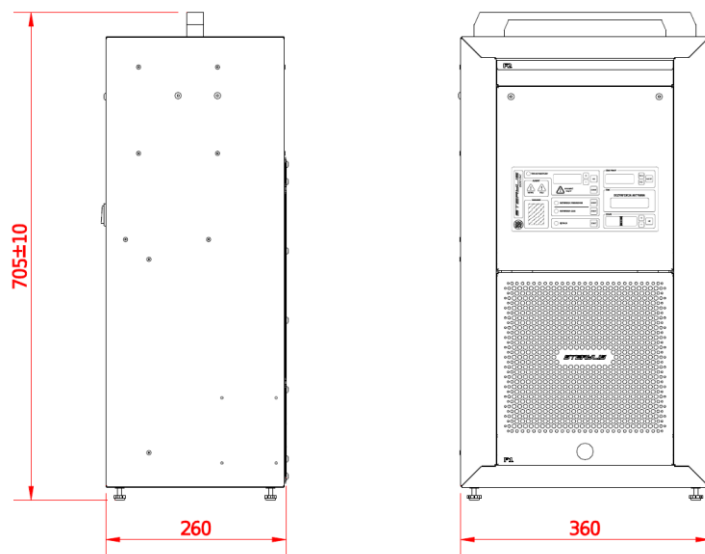
ТИХИЙ РЕЖИМ - ДЕЗИНФЕКЦИЯ UV-C

Максимальная доза излучения UV-C	127 Дж/м ²
Уровень шума в режиме Дезинфекции UV-C (тихий)	43 дБ(A)

РЕЖИМ ФИЛЬТРАЦИИ

Производительность вентилятора в режиме фильтрации	260 м ³ /ч
Уровень шума в режиме фильтрации	50 дБ(A)

Лампа UV	ДА
Вид лампы UV	Стерилизация UV-C λ= 253,7 нм
Суммарная электрическая мощность источников UV-C	72 Вт
Долговечность лампы UV	9000 ч
Общая мощность светового потока UV-C	19 Вт



Фильтрация воздуха	2-уровневая
Вид вентилятора	радиальный
Мотор вентилятора	в закрытом корпусе
Тип	поточный
Питание	230 В, 50 Гц
Номинальный ток	0,6 А
Номинальная мощность	140 Вт
Длина сетевого шнура	3 м / другая длина*
Параметры (выс. x шир. x гл.)	705 x 360 x 260
Масса нетто	16 кг
Тип корпуса	металлический, порошковое покрытие
Транспортные колесика / ручка	ручка / транспортные колесика*
Дополнительные функции	съемный шнур питания

* - возможно после консультации с отделом продаж

В связи с постоянной модернизацией наших продуктов, мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию устройств и обновлять параметры.

Дата обновления: 18.05.2021