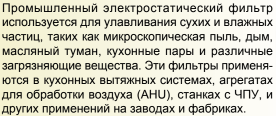


электростатический фильтр (без вентилятора)

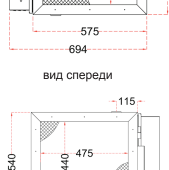






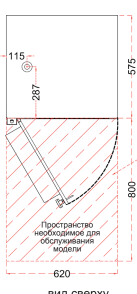
вид сбоку

115 575 694



694 вид сзади

575



вид сверху

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры / Вес	W: 694 x L: 620 x H: 540 мм / 55 кг
Воздушный поток*	1000 - 2500 м³/час
Цвет / покраска	темно голубой / порошковая покраска
Корпус	гальванизированная сталь 1.4 мм
Статическое давление	50 Па / 0.2"
Электропитание	230 В +/-10% , 50/60 гц, 50 Вт
Напряжение на ячейке	ионизатор: 12 кВ, коллектор: 6 кВ
Направление воздуха	RL - справа на лево; LR - слева на право
Блок питания	высоковольтный модуль в защитном корпусе
Особенности	 защита от электрической дуги и кроткого замыкания автоматическое включение после прерывания питания BMS модуль (система управления зданием) автоматическое отключение питания при открытии дверцы светодиодный индикатор работы и обслуживания фильтра
Улавливаемые частицы	от 0.01 - до 10 микрон
Эффективность	DOP Test : до 95% одинарный фильтр, до 99% двойной фильтр. ASHRAE 52.2-2012 : до 96% одинарный, до 99% двойной фильтр. NIOSH 5026 OIL MIST FIELD TEST : до 96% одинарный фильтр.
MERV рейтинг	соответствует MERV15 при скорости от 2.5 до 3.8 м/с
Пред-фильтр	моющаяся алюминиевая сетка 1 шт.
Электростат. ячейка	H: 472мм, W: 550мм, L: 340мм
Количество ячеек / вес	1 шт. 16.5 кг
Количество пластин	59 шт.
Фильтрующая плошадь	6.07 m ²
После фильтр (опция)	моющаяся алюминиевая сетка 1 шт.
Установка	подвешенный к потолку, закреплённый на стене, отдельная конст

модель RY2500B с UV озоновой лампой



Опция: удаление запахов

- дополнительная UV озоновая лампа
- мощность : 65 Вт
- выход озона : 6 грамм/час
- срок службы : 13 000 часов
- индикатор работы голубая LED лампа
- все элементы установлены внутри модели RY

^{**}NIOSH - Национальный институт безопасности работы и здоровья



^{*} Работа на макс. производительности снижает эффективность до 85%