

Коммерческое предложение от 25.10.2025

Гидрофильтр STRADA HYDRO B 6,0

Цена с НДС: 695 000 руб.

Артикул: **641405**



Гарантия	36 Mec.
Страна-производитель	Россия
Производительность, м³/ч	6000
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.7
Ширина, мм	1300
Глубина, мм	1000
Высота, мм	1130
Вес (без упаковки), кг	210

231

Гидрофильтр <u>STRADA HYDRO B 6.0</u> широко применяется на предприятиях общественного питания и торговли для подавления искр огня от мангала, гриля, печей, а также очищения воздуха от выбросов предприятий. Фильтр очищает и уничтожает 100% искр, сажи и жира и до 60% различных запахов и дыма. Модель оборудована усовершенствованной функциональностью, легким обслуживанием, упрощённой эксплуатацией и улучшенными форсунками. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304.

В комплект поставки входят керамические кольца весом 50 кг, щит автоматики и средство для промывки.

Технические характеристики:

- Автоматическая работа
- Мощность: 0,7 кВт
- Производительность: 6000 м3/час
- Тип: лабиринтный
- Конструкция: горизонтальная
- Индикация работы на пульте
- Снижение температуры газов в дымоходе от 350 до 45 °C
- Автоматизированный процесс промывки гидрофильтра
- Защита от отключений воды или электричества
- 100% пожарная безопасность 24 часа в сутки
- Возможность выброса воздуха в общую вентиляцию
- Аварийный режим работы при отключении воды и электричества
- Отсутствие протечек

- Низкий уровень шума
- Простой монтаж
- Малый расход воды
- 4 отверстия под шпильки
- Рабочий объем жидкости: 100 л
- Средний расход воды: 30 л/час
- Расход геля на 1 мойку: 2,3 л
- Время работы в автономном режиме без воды: 2 часа
- Аэродинамическое сопротивление: 0,3 кПа
- Внешняя температура: от 5 до 50 °C
- Температура рабочей среды: от 5 до 350 °C
- Температура воздуха на выходе: от 30 до 45 °C
- Максимальная влажность воздуха: 95%
- Подвод воды: ½
 Слив воды: 50 мм
- Максимальный вес: пустой: 210 кг/ с водой: 370 кг

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.