



Описание

EVO 35 – универсальный генератор горячего тумана, разработанный для различных сфер применения - как в помещениях, так и на открытом воздухе*. Данная модель может использоваться для распыления всех распространенных пестицидов и дезинфектантов.

В числе разнообразных возможностей применения данного экономичного прибора:

- борьба с вредителями, дезинфекция
- защита растений, содержимого складов и т.д.

EVO 35 отвечает самым высоким требованиям: мощность камеры сгорания ¹ - 25,4 л.с., распылительная способность (растворы на масляной основе) - 42 л/ч. Прибор прекрасно подходит также и для распыления рабочих растворов на водной основе.

Преимущества:

- топливный бак из нержавеющей стали
- выпускная труба из нержавеющей стали
- воздушный насос из нержавеющей стали
- новый, удобный в обслуживании алюминиевый карбюратор
- бак рабочего раствора из ПЭВП
- распыление рабочих растворов на водной и масляной основе

Средства на масляной основе распыляются с использованием стандартной выпускной трубы. Для распыления рабочих растворов на водной основе дополнительно предлагается специальная выпускная труба „W“.

Технические характеристики

Вес в незаправленном состоянии, кг	7,8
Размеры (длина x ширина x высота), см	133,5 x 28,5 x 34
Емкость бака рабочего раствора (ПЭВП), л	6,5
Емкость топливного бака (нержавеющая сталь), л	1,2
Расход топлива, л/ч	2,0
Мощность камеры сгорания, кВт/л.с. ¹	18,7 / 25,4
Средний расход рабочего раствора (на масляной основе), л/ч	20
Максимальный расход рабочего раствора (на масляной основе), л/ч	42
Средний расход рабочего раствора (на водной основе), л/ч	10
Эффективная дальность горизонтального распыления в закрытых помещениях, м (растворы на водной основе с применением носителя, например Небола)	40
(растворы на масляной основе)	> 100
Источник питания	4 x 1,5 В Батарейки LR20
Приблизительное давление в баке рабочего раствора, бар	0,3

Мы предлагаем специальные варианты модели EVO 35, разработанные для особых требований.

Специальные варианты исполнения:

- **EVO W 35** - для распыления рабочих растворов на основе воды
- **EVO W 35 L** - кислотоустойчивая версия
- **EVO 35 E** - с аварийным отключением подачи рабочего раствора

По вашему запросу мы с удовольствием предоставим вам дополнительную информацию.

* только с разрешением

¹ Теоретическое значение на основе энергоемкости используемого топлива.