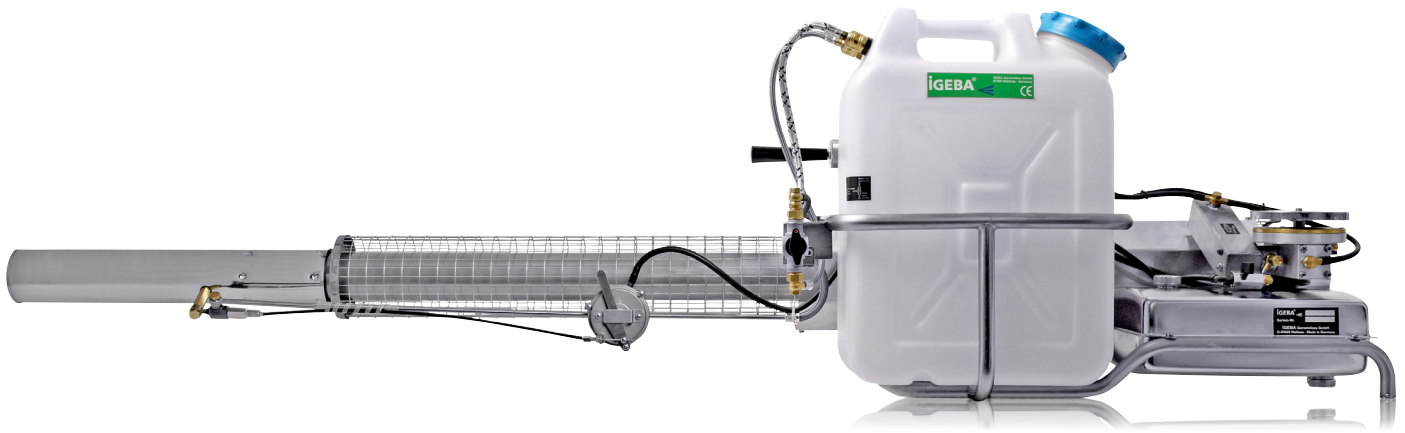


Генератор горячего тумана TF 65/20 E

Сделано в Германии



Описание

TF 65/20 E – универсальный высокопроизводительный аэрозольный генератор. Генератор предназначен для использования как в неподвижном состоянии в закрытых помещениях, так и на транспортных средствах при его использовании вне помещений.

TF 65/20 E предназначен для распыления средств от насекомых и дезинфицирующих веществ в целях борьбы с переносчиками инфекций и грызунами, проведения дезинфекции, обеспечения безопасного хранения продукции и т.п. Мощность – 50 л.с., расход рабочего раствора до 75 л/час (растворы на масляной основе), высокий КПД при использовании внутри и вне помещений. Максимально эффективное применение растворов на водной основе. TF 65/20 E – высокопроизводительный аэрозольный генератор горячего тумана, предназначенный для решения самых разнообразных задач.

- **Топливный бак** из нержавеющей стали
- **Выпускная труба** из нержавеющей стали
- **Насос** из нержавеющей стали
- Новое конструктивное исполнение **карбюратора**
- Бак для раствора выполнен из полиэтилена высокой плотности с системой БРС (быстроразъемные соединения) для отсоединения бака от генератора
- TF 65/20 E в **стандартной комплектации** оснащен пневматическим / механическим устройством аварийного выключения подачи раствора
- Для растворов на **водной** и **масляной** основе
- По специальному заказу генератор может быть изготовлен из **кислотостойких** материалов для использования агрессивных дезинфицирующих веществ

Технические характеристики

Масса в незаправленном состоянии, кг	17,7 кг
Размеры (длина x ширина x высота), см	184 x 45 x 51
Емкость бака для раствора, л	
стандартная комплектация	20 (полиэтилен высокой плотности)
по специальному заказу	10 (нержавеющая сталь)
Емкость топливного бака, л	5,5
Прибл. расход топлива, л / час	4,0
КПД камеры сгорания, кВт / л.с.	36,8 / 50
Прибл. макс. скорость потока, л / час	
(растворы на масляной основе)	75
(растворы на водной основе)	40
Прибл. эффективный горизонтальный вылет при установке в закрытых помещениях, м	
(при распылении водных растворов с носителем, например, NEBOL)	60
(при распылении масляных растворов)	> 100
Источник питания для запуска:	4 батареи x 1,5B LR20
стандартные батарейки D/LR20/R20	
Прибл. давление в баке для раствора, бар	0,3

TF 65/20 E со стандартной выпускной трубой предназначен для распыления растворов на масляной основе. На генератор может быть установлена выпускная труба для распыления растворов на водной основе.

Для выполнения индивидуальных требований заказчика могут быть использованы другие материалы. Дополнительная информация предоставляется по отдельному запросу.



IGEBA®

IGEBA Geraetebau GmbH
Heinrich-Nicolaus-Str.15
87480 Weitnau | Германия

Тел.: +49 (0) 8375 9200-0
Факс: +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de
www.igeba.de

TF 65/20 E – masterpiece reloaded