

fontan® ULV Cold Fogging Aerosol Applicators

Made in Germany



PORTASTAR S



Spray gun

Технические характеристики

Двигатель

Объем двигателя
Мощность
Топливо
Потребление топлива
Зажигание
Карбюратор
Стартер

Fontan PORTASTAR S

Двухтактный, воздушного охлаждения
37 см.³
1,5 кВт / 2,0 л.с.
Двухтактная смесь 1: 50 (АИ-92 + двухтактное масло)
0,90 л/час
Электромагнитное
Диафрагменный
Ручной

Компрессор

Объем производимого воздуха
Давление
Привод

маслонаполненный, необслуживаемый
35 м³/час
0,4 бар
прямой через центробежное сцепление

Компрессор

Объем производимого воздуха
Давление
Привод

маслонаполненный, необслуживаемый
35 м³/час
0,4 бар
прямой через центробежное сцепление

Скорость потока

200 м/сек.

Режим распыления

ULV (ультра малый объем)

Система распыления

Курковый пистолет

Бак для химических составов

Емкость

Полиэтилен устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
3л.

Топливный бак Полиэтилен устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Ёмкость 1,0л.

Данные по туманообразованию

Дальность в закрытом помещении 10 метров
на открытой местности 15 метров (при скорости ветра 0,2 м/сек.)
Распределение тумана дрейфом 50 метров

Производительность

(при заводских настройках двигателя, замерено на дизельном топливе, температура окружающей среды 20° С)

дозировочная форсунка 30	1 л./час
дозировочная форсунка 45	2 л./час
дозировочная форсунка 58	3 л./час
дозировочная форсунка 68	4 л./час
дозировочная форсунка 84	6 л./час
без форсунки	17 л./час

Размер капли

(все дозировочные форсунки) 30µm

Габариты

48 x 38 x 48 см.

Вес (пустой)

12,3 кг.

Стандартные аксессуары

дозировочные форсунки 30 / 45 / 58 / 84 (форсунка 45 установлена)
-воронка для топлива
-воронка для химических составов
-набор инструментов
-наплечные ремни
-беруши (2 комплекта)
-инструкция по эксплуатации

Опции (по заказу)

Дозировочная форсунка 68



Наш адрес: Московская область, г. Котельники, Дзержинское ш. 11
Тел/Факс: (495) 551-48-41 | 551-45-66 | 551-23-44 | (916) 25-18-515
www.structura.ru / e-mail: zakaz@structura.ru

