

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА

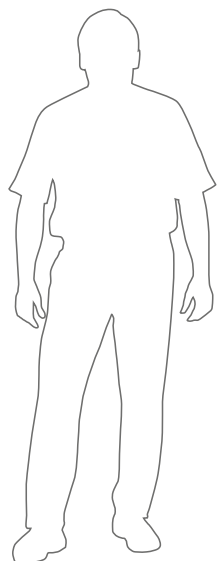
– ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

В 180-В 230-В 360

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.



В 180
ПАТЕНТ



В 230
В 360
ПАТЕНТ



- Термостат для защиты от перегрева
- Поствентиляция
- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Съёмный фильтр тонкой очистки
- Три топливных фильтра: в топливном насосе, промежуточный и в топливном баке
- Электронная система стабилизации пламени с фотозлементом
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Топливный бак с индикатором уровня топлива
- Тележка в стандартной комплектации
- Шноркель
- Простота технического обслуживания с внешним насосом
- Светодиодная контрольная лампа

Аксессуары



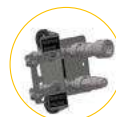
Комнатный термостат TH5 с кабелем
3м - 4150.109
10м - 4150.112



Цифровой термостат THD с кабелем
5м - 4150.133
10м - 4150.134



Устройство предварительного нагрева топлива
В 180 - 4100.827
В 230, В 360 - 4033.049



Устройство для подсоединения гибких шлангов от внешнего топливного бака
В 230, В 360 - 4034.880



Скобы для захвата
В 230 - 4034.922
В 360 - 4034.926



Комплект расходных материалов
В 180 - 4519.006
В 230 - 4519.007
В 360 - 4519.008



"В" в наименовании модели обозначает "горелка" (от англ. "burner").

Параметры	Единицы	В 180	В 230	В 360
Тепловая мощность	кВт	48	65	111
	БТЕ/ч	165.000	222.000	379.000
	ккал/ч	41.200	56.000	95.460
Поток воздуха	м³/ч	1.550	3.000	3.300
Время непрерывной работы без дозаправки	ч	8	10	10
Управление от термостата		Аналоговый или электронный	Аналоговый или электронный	Аналоговый или электронный
Расход топлива	л/ч	4,5	6,2	10,6
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50-60
Электрическая мощность	кВт	0,3	0,8	1,06
Ток потребления	А	1,5	3,5	4,6
Класс защиты		IP44	IP44	IP44
Вместимость бака	л	36	65	105
Размеры оборудования (д х ш х в)	мм	1165 x 380 x 550	1235 x 575 x 790	1600 x 700 x 940
Размеры упаковки (д х ш х в)	мм	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Вес нетто/брутто	кг	30/34	57/72	84/105
Количество на паллете		8	1	1