

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS-SGG-7500EH3



Технические характеристики

Модель	TSS-SGG-7500EH3
Мощность номинальная, кВт	7.5
Мощность номинальная, кВА	9.5
Мощность максимальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВА	10.5
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	11
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.4
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	80
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	10
Количество розеток 380В	1
Количество розеток 220В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	руководство. гарантийный талон. АКБ. соединительный комплект. колеса. ручки
Модель двигателя	TSSC192FB(16HP)
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0.46
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.9
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W-40
Установленный аккумулятор Ah/V	17/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	94
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	686x526x650
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 006494

Основная мощность: 7.5 кВт / Резервная мощность: 8.5 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель:

Генератор:

Гарантия: 12 мес.

Бензиновый электрогенератор открытый на раме.

Подходит для резервирования сети в загородном доме и на предприятии, а также для проведения строительных работ.

Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения.

Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы.

Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу.

Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты.

Электростанции TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

Долгий срок службы двигателя обуславливается использованием только высококачественных комплектующих.

На электростанции распространяется гарантия 12 месяцев, но не более 1 000 моточасов.