

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор дизельный TSS SDG 4000E

Артикул: 962

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **47 880 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	4
Мощность номинальная, кВА	4
Мощность максимальная, кВт	4.4
Мощность максимальная, кВА	4.4
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	17.4
Объем топливного бака (л)	12.5

Расход топлива при 75% мощности л/ч	1
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	84
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	12
Количество розеток 220В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	Электрическая вилка. комплект проводов.
Модель двигателя	186F
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.418
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.6
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	24/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	98
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	720x490x600

Дизельная электростанция TSS SDG 4000E - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230В (однофазные), частотой 50 Гц.

Область применения

- Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе.

Основные сферы:

- строительство и торговля
- сервисные и аварийные службы
- туризм и отдых
- частные домовладения

Отличительные особенности

- двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения. Электронные регуляторы напряжения обеспечивают высокий уровень стабильности выходного напряжения и

устойчивость к перегрузкам. Для защиты от перегрузок и короткого замыкания применяется тепловой автоматический выключатель;

- топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов. Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке. При понижении давления масла ниже допустимого уровня на панели управления загорается сигнальная лампа;
- в панели управления электростанцией также установлены счетчик моточасов, для однофазных станций 2 розетки для электропитания потребителей 230В, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления.

Сформировано 09.06.2026 04:57 · KRATONSHOP.RU