

S15000 230V 50HZ



Основные характеристики

| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Частота | Гц | 50 |
| Напряжение | V | 230 |
| Коэффициент мощности | cos φ | 0.9 |
| фаза и подключение | | 1 |

Мощность

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Резервная мощность ESP | kVA | 13.6 |
| Резервная мощность ESP | kW | 12.2 |
| Продолжительная мощность COP | kVA | 11.3 |
| Продолжительная мощность COP | kW | 10.2 |

Однофазная мощность

ESP - аварийное резервное питание: Это максимальная мощность, доступная во время переменной последовательности подачи электроэнергии в указанных условиях эксплуатации, которую генераторная установка способна обеспечить в случае отключения электроэнергии или в условиях испытаний до 200 часов работы в год с интервалами технического обслуживания и процедуры, выполняемые в соответствии с предписаниями производителей. Допустимая средняя выходная мощность за 24 часа работы не должна превышать 70% от ESP.

COP - постоянная мощность: Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна выдавать непрерывно в течение неограниченного количества часов, при этом интервалы технического обслуживания и процедуры выполняются в соответствии с предписаниями производителей.

Характеристики двигателя

| | | |
|-------------------------------|-----------------|------|
| Двигатель, производитель | Lombardini | |
| Модель | 12LD477 | |
| Двигатель, система охлаждения | Воздух | |
| Объем | см ³ | 954 |
| Подача воздуха | Атмосферный | |
| рабочая скорость-номинальная | rpm | 3000 |
| Регулятор оборотов | Механический | |
| Тип топлива | Дизельное | |
| Емкость масла | l | 3 |
| Система запуска | Электрический | |
| Электроцепь | V | 12 |



Описание альтернатора

| | | |
|--------------------------------|-------------|----|
| Тип | | |
| Класс изоляции | H | |
| IP защита | 23 | |
| Количество полюсов | 2 | |
| Частота | Гц | 50 |
| Система регулировки напряжения | конденсатор | |

Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина | (L) мм | 960 |
| ширина | (W) мм | 641 |
| высота | (H) мм | 670 |
| Сухой Вес | кг | 193 |
| емкость топливного бака | l | 24 |

Автономия

| | | |
|----------------------------------|-----|------|
| Расход топлива при 75% нагрузке | l/h | 2.79 |
| Расход топлива при 100% нагрузке | l/h | 3.81 |
| Время Работы При 75% Нагрузке | h | 8.60 |
| Время Работы При 100% Нагрузке | h | 6.30 |

Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.



Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

| | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 3 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 1 |

Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

