



ENERGY GENERATION

S15000 400V 50HZ



Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Козф мощности	cos ϕ	0.8
фаза и подключение		3

Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	15.4
Резервная мощность LTP	kW	12.3
Продолжительная мощность COP	kVA	14.6
Продолжительная мощность COP	kW	11.7

Однофазная мощность

Одна фаза, резервная мощность LTP	kVA	5.4
Одна фаза, продолжительная мощность COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

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

Описание альтернатора

Класс	H	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50
Система регулировки напряжения	Компаунд	

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	960
ширина	(W) mm	641
высота	(H) mm	807
Сухой Вес	Kg	200
емкость топливного бака	l	24

Autonomie

расход топлива при 75% PRP	l/h	2.84
расход топлива при 100% PRP	l/h	3.81
Время работы при 75% PRP	h	8.45
Время работы при 100% PRP	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
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1

ACCESSORIES

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

