

Техническая характеристика дизельного генератора в кожухе WE200S

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Модель: WE200S • Максимальная мощность: 160Квт / 200Ква • Номинальная мощность: 150Квт / 188Ква • Номинальное напряжение: 400/230 В • Номинальная частота: 50 Гц • Обороты: 1500 об/мин • Номинальный коэффициент мощности: 0.8 • Расчёт работы при 100% заполненном баке, 8 часов | <ul style="list-style-type: none"> • ключ зажигания • Выключатель аварийной остановки • подогрев блока цилиндров • Управление в автоматическом режиме • Автоматический ввод резерва в комплекте • Руководство по обслуживанию • Д×Ш×В: 3000×1100×1650 мм • Масса: 1750 кг |
|---|---|



Двигатель	Бесщеточный Альтернатор	Система панели управления
<ul style="list-style-type: none"> • RICARDO Двигатель модель: R6110IZLD • Расположение цилиндров: 6 / Рядное • мощность двигателя: 175кВт • скорость двигателя: 1500 об / мин • Объем двигателя: 7.15 (л) • электрическая система: 24 В • диаметр/ход поршня: 115x130mm • четырехтактный, прямой впрыск, промежуточным охлаждением, с турбо наддувом, • регулятор оборотов: механический • система охлаждения: жидкостное • объем охлаждающей системы: 30 Л • объем масляной системы: 20 Л • расход топлива двигателя: - при 100% - 32.3 л/ч - при 75% - 24.23 л/ч - при 50% - 16.20 л/ч 	<ul style="list-style-type: none"> • Альтернатор модель: WE274Н • резервная мощность: 160Квт / 200Ква • максимальная мощность: 288 А • основная мощность: 150Квт / 188Ква • номинальный ток: 270 А • номинальная напряжение: 400/230 В • номинальная частота: 50 Гц • Обороты: 1500об/мин • номинальная коэффициент мощности: 0.8 • количество фаз: 3 • тип альтернатора: бесщёточный • кол. опорных подшипников: одноопорный • стабилизатор напряжения: AVR • класс изоляции: Н • класс защиты: IP23 • регулирование напряжения: ± 0.5% • защита от помех сотовой связи: THF <2%; TIF <50 	<ul style="list-style-type: none"> • автоматический модуль сетевого управления неисправностей, используется для контроля сетевого питания и автоматической остановки двигателя • модуль показывает рабочее состояние, а также неисправности с автоматическим выключением, с указанием ошибки на ЖК-дисплее • микропроцессорное управление, с высокой стабильностью и точностью • сетевой мониторинг питания и работы генератора • индикация состояния работы и неисправностей • ручной и автоматический режим работы, на выбор • общее отображение выходной мощности • отображение нескольких параметров защиты, как давление, температура и т.д. • связь с ПК через интерфейс RS485 или RS232, используя протокол MODBUS