

Техническая характеристика дизельного генератора в кожухе WE400S

- Модель: WE400S
- Максимальная мощность: 320Квт / 400Ква
- Номинальная мощность: 300Квт / 375Ква
- 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
- ключ зажигания
- Выключатель аварийной остановки
- подогрев блока цилиндров
- Управление в автоматическом режиме
- Автоматический ввод резерва в комплекте
- Руководство по обслуживанию
- Д×Ш×В: 3700×1300×1950 мм
- Масса: 2890 кг



Двигатель	Бесщеточный Альтернатор	Система панели управления
<ul style="list-style-type: none"> • RICARDO Двигатель модель: R618IZLD • Расположение цилиндров: 6 / Рядное • мощность двигателя: 338кВт • скорость двигателя: 1500 об / мин • Объем двигателя: 12.88 (л) • электрическая система: 24 В • диаметр/ход поршня: 135x150mm • четырехтактный, прямой впрыск, промежуточным охлаждением, с турбо наддувом, • регулятор оборотов: Электрический • система охлаждения: жидкостное • объем охлаждающей системы: 49 Л • объем масляной системы: 35 Л • расход топлива двигателя: - при 100% - 64.50 л/ч - при 75% - 48.375 л/ч - при 50% - 32.30 л/ч 	<ul style="list-style-type: none"> • Альтернатор модель: WE314F • резервная мощность: 320Квт / 400Ква • максимальная мощность: 576 А • основная мощность: 300Квт / 375Ква • номинальный ток: 540 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