



BSR-140 RICARDO ENGINE



Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
2900	1130	1450	1542

Двигатель

Марка	RICARDO ENGINE
Модель	YXR6106AZLDS
Номинальная мощность	125 кВа / 100 кВт
Максимальная мощность	140 кВа / 112 кВт
Расположение цилиндров	6 / рядное
Система впуска воздуха	С турбонадувом
Регулятор оборотов	Электронный
Система впрыскивания	Прямой
Система охлаждения	Жидкостное
Объем масляной системы	17
Объем охлаждающей системы	27
Объем топливной системы	180
Расход топлива (л/час)	при 100% - 37,65 при 75% - 28,24 при 50% - 18,83

Технические характеристики

Максимальная мощность	140 кВа / 112 кВт
Номинальная мощность	125 кВа / 100 кВт
Напряжение	400 / 230
Частота	50
Коэффициент мощности	0.8
Объем топливного бака	180

Комплектация

Шумозащитный кожух	Да
Автоматический заряд АКБ	Да
Подогрев топливного бака и О/Ж	Да
АВР (автоматический ввод резерва)	Да
Замок горловины бака	Да

Альтернатор

Марка	BS POWER
Модель	FY274D
Напряжение	400 / 230
Степень защиты	И
Класс изоляции	IP23
Количество фаз	3
Частота	50
Кол-во опорных подшипников	Одноопорный
Стабилизатор напряжения	AVR
Регулятор напряжения	+/-0.5%
Тип альтернатора	Бесщеточный
Ток короткого замыкания	300% (10 сек)
Тип соединения	Звездочка
Перегрузка	110%

Панель управления SmartGen и AVR



- Электронная зарядка
- Аварийная остановка
- Световой индикатор
- Программирование через ПУ
- Автоматическое распределение нагрузки
- Автоматическое и ручное управление

- Регулировка точности
- 3-х полосный
- Установка напряжения контролируемого тока
- Установка времени плавного повышения нагрузки
- Автоматический регулятор напряжения
- Защита от пониженной частоты



*BS POWER имеет право изменять спецификации продукта без предварительного уведомления
Стандартная гарантия от производителя BS POWER 12 месяцев или 1000 мото часов (что наступит ранее)