

Аренда генератора 80 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	80	Мощн. основная PRP (кВА)	100
Мощн. резерв. LTP (кВт)	88	Мощн. резерв. LTP (кВА)	110
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	159
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	John-Deere	Модель двигателя	4045HF120
Расположение клапанов	Рядное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	4	Объём двигателя (л)	4.48
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	11.5	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	16.5
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	23.5		

Панель управления

Панель управления	APM303	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	KN00911T	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	13.5	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	20.2		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	190	Габариты, ДхШхВ (мм)	2554 x 1150 x 1680
Вес Нетто (кг)	1587	Уровень шума, 7м (дБА)	66
Уровень звукового давления (LWA)	95		

Мы предоставляем всё необходимое оборудование для работы арендованного генератора, оказываем услуги по монтажу и демонтажу дизельной электростанции, а также проведению планового ТО.

При необходимости предоставляем операторский пост (с бытовкой), включая работу оператора ДГУ.

Можем обеспечить поставку топлива и дополнительные ёмкости для продолжительной работы арендованного генератора.