

Аренда генератора 120 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	120	Мощн. основная PRP (кВА)	150
Мощн. резерв. LTP (кВт)	132	Мощн. резерв. LTP (кВА)	165
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	238
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	John-Deere	Модель двигателя	6068HF120-153
Расположение клапанов	Рядное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	6	Объём двигателя (л)	6.72
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	17	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	25
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	33.5		

Панель управления

Панель управления	АРМ303	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	KN01340T	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Механический	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	21.5	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	25.8		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	340	Габариты, ДхШхВ (мм)	2370 x 1114 x 1470
Вес Нетто (кг)	2198	Уровень шума, 7м (дБА)	64
Уровень звукового давления (LWA)	94		

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.