

Аренда генератора 300 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	284	Мощн. основная PRP (кВА)	355
Мощн. резерв. LTP (кВт)	310	Мощн. резерв. LTP (кВА)	387
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	563
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	Volvo Penta	Модель двигателя	TAD1342GE
Расположение клапанов	Рядное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	6	Объём двигателя (л)	12.78
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	37	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	53.3
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	70.3		

Панель управления

Панель управления	APM403	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	KN02101T	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	36	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	44		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	470	Габариты, ДхШхВ (мм)	4475 x 1410 x 2430
Вес Нетто (кг)	4082	Уровень шума, 7м (дБА)	67
Уровень звукового давления (LWA)	97		

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.