

Дизельный генератор MVAE ДГ5300К

Общие характеристики

Мощн. резерв. LTP (кВт)	5.3	Мощн. резерв. LTP (кВА)	5.3
Частота (Гц)	50	Количество фаз	Одна
Напряжение (В)	230	Запуск	Электро



Характеристики двигателя

Марка двигателя	MVAE	Модель двигателя	EM186F
Тип двигателя	Атмосферный	Частота вращ. (об/мин)	3000
Охлаждение	Воздушное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да	Стартовое напряжение (В)	12

Расход топлива

Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	1.2	Автономия при 75% нагрузке (ч)	12.5
------------------------------------	-----	--------------------------------	------

Панель управления

Защита по уровню топлива	Да	Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да
--------------------------	----	----------------------------------	----

Технологические жидкости и элементы двигателя

Количество АКБ	1	Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12В
----------------	---	--------------------------	----------------------

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	15	Габариты, ДхШхВ (мм)	94 x 55 x 73
Вес Нетто (кг)	163	Уровень шума, 7м (дБА)	70

*Производительность указана при температуре 25 °С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар). На линейной и нелинейной нагрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для ограниченного кол-ва часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.
LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

*Производитель может вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

