

Газовый трехфазный генератор резервного электроснабжения

с воздушным охлаждением в контейнере.



Модель REG HG12-380S (11,0 кВт).



- оригинальный двигатель HONDA 690;
- синхронный бесщеточный альтернатор (Италия);
- электрический старт;
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- уникальная система смесеобразования;
- более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
- температурный режим эксплуатации от -40 до +40 градусов;
- возможность оборудования комплектом автозапуска (АВР);
- надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);
- надежная электростанция с пониженным уровнем шума для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Спецификация

Генератор	REG HG12-380S
МЕТАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	9,0 кВт/10,0 кВт
ПРОПАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	10,0 кВт/11,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	3
Сила тока	54 А
Выход постоянного тока	нет
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	250 кг
Габаритные размеры, мм	1240x680x960
Двигатель	
Модель	HONDA 690
Объем двигателя	688 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	19,9 л.с./14,8 кВт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1,9 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Уровень шума	66 дБ

