

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в шумозащитном контейнере. Уличное исполнение.

Модель GG10-230-S



- шумозащитный всепогодный миниконтейнер (новая разработка);
- защита от атмосферных и температурных воздействий;
- оригинальный двигатель REG680;
- синхронный генератор;
- электрический старт;
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- уникальная система смесеобразования;
- температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;
- возможность оборудования комплектом автозапуска;
- надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- электростанция с низким уровнем шума для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Спецификация

Генератор	
МЕТАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	8,0/8,5кВт
ПРОПАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	8,5/9,0кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	150 кг
Габаритные размеры, мм	1120x630x780
Двигатель	
Модель	REG680
Объем двигателя	680 см ³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя кВт	15,4
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1,9 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,35 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Уровень шума	69 дБ