

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением.

Модель GG8000-A



- трехпозиционный счетчик моточасов (частота/счетчик моточасов/напряжение);
- аккумулятор в комплекте (гелевый);
- транспортировочный комплект (колеса, ручка);
- синхронный щеточный генератор;
- электрический старт и ручной старт;
- возможность оборудования комплектом автозапуска;
- глушитель с повышенной производительностью
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- уникальная система смесеобразования;
- температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов
- надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);
- недорогая электростанция на колесах для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Генератор	GG8000-A
МЕТАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	5,5кВт/5,8кВт
ПРОПАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	6,0кВт/6,5кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	29,5 А
Выход постоянного тока	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	91кг
Габаритные размеры, мм	740x550x620
Двигатель	
Модель	FN420
Объем двигателя	440см ³
Количество цилиндров	1
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Уровень шума	75 дБ