



Номинальная мощность: на номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для длительного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) при использовании генератора на номинальной мощности, допускается 10% перегрузка по мощности в течение 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: на максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долгосрочного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускается перегрузка.

Длительная мощность: Длительная мощность – это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там, где нет сети. Перегрузка не допускается.

		Резервная	Номинальная
Мощность	<i>kVA</i>	110	100
Мощность	<i>kW</i>	88	80
Обороты	<i>rpm</i>	1500	
Напряжение	<i>V</i>	400 / 230	
Кэфф.мощ	<i>Cos Phi</i>	0,8	

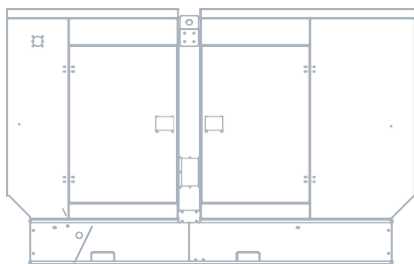
Двигатель

Изготовитель	BAUDOIN
Модель	4M10G110/5
Резервная кВт	100
Номинальная кВт	90
Объем двигателя л.	4.087
Количество цилиндров / расположение	4 / рядное
Диаметр и ход поршня (мм)	105x118
Степень сжатия	17,5:1
Регулятор оборотов	Электронный
Скорость вращения (об/мин)	1500
Тип двигателя	Турбонадув
Тип впрыска	Прямой впрыск
Тип охлаждения	Радиатор
Расход топлива при нагрузке 100% (л/ч)	21,2
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	16
Расход топлива при нагрузке 50% (л/ч)	10,5
Объем масляной системы (л)	13
Объем системы охлаждения (л)	23.6
Напряжение V	12
Емкость аккумулятора А	72

Альтернатор

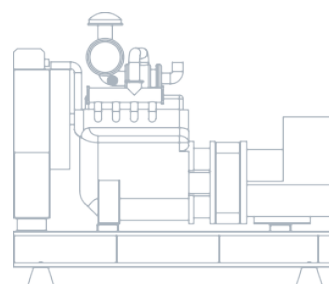
Напряжение V	230/400
Частота HZ	50
Автомат. рег. напряжения ±%	0,5
Количество фаз	3
Количество полюсов	4
Допустимая перегрузка	1 час %110
Регулировка вольтжага	±%1
Коэффициент мощ. Cosφ	0,8
Регулятор напряжения	SX460
Тип соединения	Star
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H
Класс изоляции	H

Габариты



Кожух

Д x Ш x В	мм	2650x950x1660
Вес	кг	ТВА
Объем топливного бака л.		160



Открытая

Д x Ш x В	мм	2350x950xТВА
Вес	кг	ТВА
Объем бака л.		160

Стандартная комплектация

Некоторые стандартные устройства, которые предоставляет с генераторными установками;

- Радиатор охлаждения до 50 °С
- Резиновые ножки 100 мм.
- Подогреватель охлаждающей жидкости с регулировкой температуры
- Автоматическое зарядное устройство
- 4-полюсный синхронный бесщеточный генератор переменного тока с самовозбуждением
- Встроенный топливный бак
- Аккумулятор и провода
- Масло и антифриз (заправлено)
- Контроллер Datakom D-300
- Схема электрической цепи
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

Панель управления



Основные функции

- Поддержка дизельных и газовых генераторных установок
- Поддержка работы 400 Гц
- Поддержка русского языка
- Работа по расписанию
- Защита от перегрузки
- Защита от дисбаланса тока
- Контроль топлива в баке
- Возможность удаленного мониторинга (дополнительная опция)
- Журнал событий