

ED-1100DF

DIESEL GENERATOR



Номинальная мощность: на номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного 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	kVA	1100	1000
Мощность	kW	880	800
Обороты	rpm	1500	
Напряжение		400 / 230	
Коэф.мощ	Cos Phi	0,8	

Ваш менеджер: www.etvel.ru



ED-1100DF

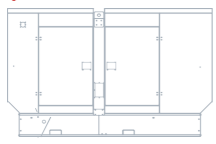
____ Двигатель

<u>Изготовитель</u>		SHANGAI DONGFENG
Модель		WL12V886TAD
Резервная	кВт	886
Номинальная	кВт	805
Объем двигателя	Л.	30,2
Количество цилиндров / располо	жение	12 / V Type
Диаметр и ход поршня (мм)		138 x 168
Степень сжатия	14 : 1	
Регулятор оборотов		Electronic
Скорость вращения (об/мин)	_	1500
Тип двигателя	Турбонаддув, Интеркулер	
Тип впрыска	Прямой впрыск	
Тип охлаждения	= _	Радиатор
Расход топлива при нагрузке 100 (л/ч)	204	
Расход топлива при нагрузке 75	151	
Расход топлива при нагрузке 50	103	
Объем масляной системы (л)	65	
Объем системы охлаждения (л)	121,2	
Напряжение	V	24
Емкость аккумулятора	\overline{A}	2x150

Альтернатор

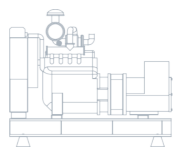
Напряжение	V	230/400
Частота	HZ	50
Автомат. рег. напряжения	±%	0,5
Количество фаз		3
Количество полюсов		4
Допустимая перегрузка		1 час %110
Регулировка вольтажа		±%1
Коэффициент мощ.	Cosq	0,8
Регулятор напряжения		SX460
Тип соединения	Star	
Класс защиты	IP 23	
Класс изоляции	Н	
Класс изоляции	Н	

Габариты



Кожух

ДхШхВ	ММ	4100x2000x2880
Bec	кг	7500
Объем топливного бака л.		1000



Открытая

ДхШхВ	ММ	4100x2000xTBA
Bec	KS	TBA
Объем бака	Л.	1000

Ваш менеджер: www.etvel.ru



ED-1100DF

Стандартная комплектация

Некоторые стандартные устройства, которые предоставляет с генераторными установками;

- Радиатор охлаждения до 50 °C
- 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

Ваш менеджер: www.etvel.ru