

## МОДЕЛЬ: 1400М



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1400М	
Марка двигателя	Mitsubishi	
Модель двигателя	S12R-PTA-C	
Регулятор оборотов	Электронный	
Фазность	3	
Количество цилиндров	12	
Расположение	V	
Объем, л	49,03	
Альтернатор	Марка	CTG
	Модель	KI 634G
Расход топлива, л/ч	110% от основной мощности	288,0
	100% от основной мощности	261,0
	75% от основной мощности	202,0
	50% от основной мощности	146,0

### ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	4540	6058
Ширина, мм	2225	2438
Высота, мм	2250	2591

### ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

### РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность (кВА)	1250	1375
Мощность (кВт)	1000	1120
Базовое напряжение, В	400/230	

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя

- 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования
- 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование
- EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008, EN 12601:2010

#### PSP (Основная мощность)

Согласно стандарту ISO8528-1, основная мощность является максимальной мощностью в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя в заданных условиях эксплуатации. Средняя допустимая выходная мощность, вырабатываемая в течение 24 часов, не должна превышать 80% основной мощности (ESP) Резервная мощность

Согласно стандарту ISO8528-1, ограниченная по времени мощность - максимальная мощность, которую установка способна отдавать в течение времени до 500 часов ежегодно, с установленными перерывами на ТО в заданных условиях эксплуатации, а также на ТО в соответствии с инструкциями изготовителя двигателей внутреннего сгорания