

## МОДЕЛЬ: 1540M



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1540M	
Марка двигателя	Mitsubishi	
Модель двигателя	S12R-PTA2-C	
Регулятор оборотов	Электронный	
Фазность	3	
Количество цилиндров	12	
Расположение	V	
Объем, л	49,03	
Альтернатор	Марка	CTG
	Модель	KI 734B
Расход топлива, л/ч	110% от основной мощности	311,0
	100% от основной мощности	280,0
	75% от основной мощности	211,0
	50% от основной мощности	150,0

### ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	4590	6058
Ширина, мм	2210	2438
Высота, мм	2640	2896

### ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

	ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	1400	1540
Мощность (кВт)	1120	1232
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