

## МОДЕЛЬ: 1650M



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		1650M
Марка двигателя		Mitsubishi
Модель двигателя		S12R-PTAA2-C
Регулятор оборотов		Электронный
Фазность		3
Количество цилиндров		12
Расположение		V
Объем, л		65,37
Альтернатор	Марка	CTG
	Модель	KI 734C
Расход топлива , л/ч	110% от основной мощности	341,0
	100% от основной мощности	308,0
	75% от основной мощности	231,0
	50% от основной мощности	162,0

### ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	5010	6058
Ширина, мм	2110	2438
Высота, мм	2540	2896

### ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

### РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность (кВА)	1500	1650
Мощность (кВт)	1200	1320
Базовое напряжение, В		400/230

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя • 2006/42/EC безопасность машин и оборудования 2006/95/EC 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 горения