

МОДЕЛЬ: 2100M



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		2100M
Марка двигателя		Mitsubishi
Модель двигателя		S16R-PTA2-C
Регулятор оборотов		Электронный
Фазность		3
Количество цилиндров		16
Расположение		V
Объем, л		65,37
Альтернатор	Марка	CTG
	Модель	KI 734E
Расход топлива, л/ч	110% от основной мощности	424,0
	100% от основной мощности	387,0
	75% от основной мощности	298,0
	50% от основной мощности	197,0

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	5470	12192
Ширина, мм	2200	2438
Высота, мм	2510	2896

	ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	1900	2100
Мощность (кВт)	1500	1680
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