



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДВИГАТЕЛЬ	
МОДЕЛЬ	GGC15000	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	CHAMPION POWER EQUIPMENT (USA)
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, СУГ (КВА / КВТ)	15	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	OHV COMMERCIAL V-TWIN
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МЕТАН (КВА / КВТ)	15	ОХЛАЖДЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	ВОЗДУШНОЕ
ДОПУСТИМАЯ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗКА	20%	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	1	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ В МИН	3000
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ	1	ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ	999
НАПРЯЖЕНИЕ, ВОЛЬТ	220	БЛОК ЦИЛИНДРОВ	АЛЮМИНИЕВЫЙ С ЧУГУННОЙ ГИЛЬЗОЙ
ЧАСТОТА, ГЦ	50	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	ТРАНЗИСТОРНАЯ КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, АМПЕР	80	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	ЭЛЕКТРОННЫЙ
ГЛАВНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ, АМПЕР	75	СТАРТЕР	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ВЕС УСТРОЙСТВА, КГ	268	СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	K7RTC (NGK BKR7ES - 11)
РАЗМЕРЫ, ММ (Д X Ш X В)	1347 X 716 X 721	ТИП МАСЛА	5W-30 СИНТЕТИЧЕСКОЕ
УРОВЕНЬ ШУМА, ДБА	65	ОБЪЁМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ, ЛИТР	2,8
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ	МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ	ДА
МАТЕРИАЛ ПЛОЩАДКИ	КОМПОЗИТНЫЙ	ТИП ПРИМЕНИМОГО ТОПЛИВА	ПРОПАН-БУТАН (ПАРЫ) МЕТАН
ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА		ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ПРОПАН-БУТАН, МИЛЛИБАР / КПА	25 - 35 / 2,5 - 3,5	ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ГЕНЕРАТОРА	СВЕТОДИОД НЕИСПРАВНОСТИ
МЕТАН, МИЛЛИБАР / КПА	12 - 17 / 1,2 - 1,7	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	10 СЕК ПРОКРУЧИВАНИЕ, 10 СЕК ПАУЗА, ДО 5 РАЗ
РАСХОД ТОПЛИВА, ПРОПАН-БУТАН		БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА	ЗАДЕРЖКА В 5 СЕК ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
0% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	5,4	ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	АВТОЗАПУСК, РАБОТА В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ
50% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	5,9	ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОСЛЕ НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ	ПОСЛЕ 5 НЕУДАЧНЫХ ЗАПУСКОВ
100% НАГРУЗКИ, ЛИТР/ЧАС	10,65	ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ	47 ГЦ В ТЕЧЕНИЕ 8 СЕК
РАСХОД ТОПЛИВА, МЕТАН		ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕНИЯ ЧАСТОТЫ	56 ГЦ В ТЕЧЕНИЕ 2 СЕК
0% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	3,4	СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ	ЦИФРОВОЙ
50% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	4,35	ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	115°C
100% НАГРУЗКИ, М3/ЧАС	6,7	ПРОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК	20
АЛТЕРНАТОР		ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, СЕК	60
ТИП АЛТЕРНАТОРА	ЩЁТОЧНЫЙ	ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЗАДЕРЖКА ЗАПУСКА	ДА
МАТЕРИАЛ ОБМОТОК АЛТЕРНАТОРА	МЕДЬ	ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДКИ/РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА	ДА
КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИИ	<5%	ОТКАЗ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	ДА
ДИАМЕТР СТАТОРА, ММ	D230	ВОЛЬТМЕТР	ДА
ДЛИНА СТАТОРА, ММ	180	ЗАЩИТА AVR (РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ) ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	ДА
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H	ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО УРОВНЯ МАСЛА	ДА