



X1850

Двигатель MTU , 12V4000G23F Генератор LEROY SOMER , LSA512S55

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронный регулятор частоты
- Рама с виброгасящими подушками подвески
- Радиатор, рассчитанный на макс. температуру воздуха T°=47/50°C с электрическим вентилятором
- Выпускной патрубок с флексом и фланцевым соединением
- 24 В зарядный генератор и стартер
- Поставляется заправленной маслом
- Руководство пользователя и Руководство по установке генераторных агрегатов



Напряжение	Мощность ESP кВт/кВА	Мощность PRP кВт/кВА	Standby (A)	Размеры	Macca
415/240	1464 / 1830	1331 / 1664	2546	Длина: 4050мм [159in]	11405кг [25144 lbs] нетто
400/230	1464 / 1830	1331 / 1664	2641	Ширина: 1885мм [74in]	11846кг [26116 lbs] брутто
380/220	1464 / 1830	1331 / 1664	2780	Высота: 2158мм [85іп]	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ

PRP: Мощность Prime указывается для неограниченного времени годовой наработки при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528-1. Допускается 10% перегрузка в течение 1 часа на 12 часов работы ДГУ в соответствии с ISO 3046-1 **ESP**: Мощность Standby указывается для условий аварийного энергоснабжения при работе на переменную нагрузку в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Стандартные условия: температура воздуха на впуске °С, относительная влажность 60 %, высота над уровнем моря м. Все характеристики двигателя приведены для вышеуказанных значений.

	Тип	дБ(А)@1м	дБ(А)@7м	Размеры	Macca	Бак
E SOMO	EUR40SSi	79	69	Длина: 12192мм [480in] Ширина: 2438мм [96in] Высота: 2896мм [114in]	24337кг [53654lbs] нетто 25714кг [56690lbs] брутто	500 л
B SOMO	EUR40Si	85	75	Длина: 12192мм [480in] Ширина: 2438мм [96in] Высота: 2896мм [114in]	23303кг [51374lbs] нетто 24680кг [54410lbs] брутто	500 л





ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Производитель / Модель	MTU 12V4000G23F,4-тактный, с турбонаддувом, Air/Water DC 12 X	
	Компоновка	Стуроонаддувом, All/Water DC 12 X	
	Рабочий объем	57.24л [3493.0C.I.]	
	Диаметр цилиндра и ход	170мм [6.7in.] X 210мм [8.3in.]	
ОСНОВНЫЕ	Степень сжатия	16.5	
XAPAKTE-	Частота вращения	1500 об/мин	
РИСТИКИ	Ср. скорость поршня	10.5м/с [34.4ft./s]	
	Макс. мощность Stand by / 1500 об/мин	1562кВт [2093ВНР]	
	Стабильность частоты в установившемся режиме	+/- 0.5%	
	Среднее эффективное давление цикла	19.9бар [288рsі]	
	Тип регулятора частоты вращения	электронный	
СИСТЕМА	Температура ОГ	455°C [851°F]	
ВЫПУСКА	Расход ОГ	4000л/с [8476cfm]	
	Макс. допустимое противодавление системы впуска	300мм вд. ст. [12in. WG]	
	110% (Мощность Stand By)	351л/ч [92.7gal/hr]	
СИСТЕМА	100% (от Мощности Prime)	317л/ч [83.8gal/hr]	
ТОПЛИВОПОДАЧИ	75% (от Мощности Prime)	241л/ч [63.7gal/hr]	
	50% (от Мощности Prime)	168л/ч [44.4gal/hr]	
	Макс. производительность подкачивающего насоса	1500л/ч [396.3gal/hr]	
	Общий объем масла в системе, включая фильтры	260л [68.7gal]	
CUCTEMA	Давление масла на х.х.	3.5бар [50.7psi]	
СМАЗКИ	Давление масла / 1500 об/мин	7бар [101.4psi]	
	Расход масла на 100% нагрузке	1.59л/ч [0.420gal/hr]	
	Емкость масляного поддона	200л [52.8gal]	
ТЕПЛОВОЙ	Теплота, отводимая с ОГ	[н/д]	
БАЛАНС НА	Конвектируемая теплота	ChaleurRayonnée	
100% НАГРУЗКЕ	Теплота, отводимая в систему охлаждения	н/д	
СИСТЕМА	Максимально допустимое сопротивление	150мм вд. ст. [6in. WG]	
ВПУСКА	Расход воздуха на сгорание	1600л/с [3391cfm]	
	Общий объем	[н/д]	
	Максимальная температура ОЖ	104°C [219°F]	
	Температура на выходе из двигателя	100°C [212°F]	
СИСТЕМА	Мощность привода вентилятора	[н/д]	
ОХЛАЖДЕНИЯ	Производительность вентилятора	[н/д]	
	Аэродинамическое сопротивление радиатора	[н/д]	
	ЖО пиТ	Coolelf mdx	
	Диапазон работы термостата	79/92 °C	
	CH	н/д	
УРОВЕНЬ	CO	н/ <u>д</u>	
токсичности	Углеводороды	н/д	
	Твердые частицы	н/д	





ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

	Производитель	LEROY SOMER
	Тип	LSA512S55
	Число фаз	3
	Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
	Высота над уровнем моря	< 1000 м
	Разнос	2250 об/мин
	Число полюсов	4
ОСНОВНЫЕ	Система возбуждения	AREP
	Изоляция : класс, температурный класс	H/H
ДАННЫЕ	Регулятор напряжения	R449
	Суммарный коэффициент гармоник (ТGH/THC)	< 4%
	Коэффициент несинусоидальности : NEMA = TIF – TGH/THC	< 50
	Коэффициент несинусоидальности : CEI = FHT – TGH/THC	< 2%
	Количество подшипников	1
	Соединение с двигателем	Непосредственное
_	Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100% Время переходного процесса (при 20% падении напряжения) мс	+/- 1% < 700 mc
	Пусковая мощность (SkVA) с 90% от номинального напряжения (0.4cos φ)	
	Постоянная номинального напряжения (0.4cos ф) Постоянная номинальная мощность @ 40°C	н/д 1860 кВА
-	_	
	Мощность Standby @ 27°C	2045 κBA 95.6 %
	КПД @ 4/4 нагрузки	95.6 % 2.5м3/c [5297.18cfm]
	Расход воздуха на охлаждение Отношение короткого замыкания;50 (Ксс)	0.33
_	Синхр. реактивное сопр. по продольной оси (при неполном насыщении) (Xd)	374 %
_	Синхр. реактивное сопр. по продольной оси (при неполном насыщении) (ХО)	224 %
_	Пост. времени обмотки статора при разомкнутой цепи возбуждения;50 (T'do)	2700 мс
_	Переходное реактивное сопротивление (X'd)	33.4 %
_	Перех. пост. времени цепи возбуждения при короткозамкнутом роторе (T'd)	240 MC
ДРУГИЕ	Сверхпереход. синхр. реакт. сопр. по прод. оси (при полн. насыщ.) (X"d)	14.8 %
HI TIVIL	Сверхпереход. синхр. реакт. сопр. по прод. оси (при полн. насыщ.) (X d) Сверхпереходная постоянная времени (T"d)	22 MC
ДАННЫЕ	Сверхпереход. синхр. реакт. сопр. по попер. оси (при полн. насыщ.) (X"q)	18.4 %
Д	Реактивное сопротивление нулевой последовательности (Хо)	3.5 %
	Реактивное сопротивление пулевой последовательности (X2)	16.6 %
	Постоянная реактивного сопротивления реакции якоря (Та)	39 мс
	Ток возбуждения холостого хода (іо)	1.5 A
	Ток возбуждения при полной нагрузке (іс)	6 A
	Напряжение возбуждения (ис)	63 B
	Время переходного процесса (Delta U = 20% переходн.)	< 700 MC
	Запуск двигателя (Delta = 20% пост. или 50% переходн.	
	Переходное Delta U (4/4 нагрузки) – cos φ : 1.8 AR	3600 кВА 12 %
	Потери холостого хода	16 кВт [16.00Kw]
	Выделяемая теплота	64.7 кВт
	выделиемая теплота	V 1.7 ND1





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Опция

M80



Характеристики:

Счетчик числа оборотов, Кнопка экстренного останова, Клеммная колодка для подключения клиентского оборудования, сертифицирован ЕС Параметры двигателя:

Счетчик моточасов, Измерение давления масла, Индикатор температуры ОЖ, Индикатор давления масла

Опция

TELYS



Характеристики:

Частотомер, Амперметр, Вольтметр

Аварии и неисправности:

Давление масла, Температура ОЖ, Неудачный запуск, Разнос, Мин/макс напряжение генератора, Мин/макс напряжение батареи, Низкий уровень топлива, Экстренный останов

Параметры двигателя:

Счетчик моточасов, Давление масла, Температура ОЖ, Скорость вращения двигателя, Напряжение батареи, Уровень топлива

Опция

KERYS



Частотомер, Амперметр, Вольтметр

Аварии и неисправности:

Давление масла, Температура ОЖ, Неудачный запуск, Разнос, Мин/макс напряжение генератора, Мин/макс напряжение батареи, Низкий уровень топлива. Экстренный останов

Параметры двигателя:

Счетчик моточасов, Давление масла, Температура ОЖ, Скорость вращения двигателя, Напряжение батареи, Уровень топлива

Дополнительные характеристики:

Web-сайт, Поиск неисправностей, Поддержка и Тех. обслуживание, Построение графиков и регистрация информации, Толчок нагрузки, Доступны 8 конфигураций, Соответствует международным стандартам...



