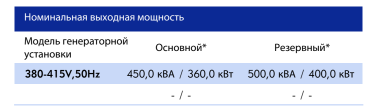


www.FGWilson.com

P450P2/P500E2



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подачаэлектропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной

эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальноймощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойнуюподачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки

перегрузка не допускается. Силовой генератор на данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температуравходящего воздуха - 25° С (77°F), высотанад уровнем моря - 100 м (328 футов), относительная влажность воздуха 30%. Данные по расходу топлива указаны при полной нагрузке с использованием дизельного топлива с удельным весом 0,85, соответствующего стандарту BS2869: 1998, класс A2.

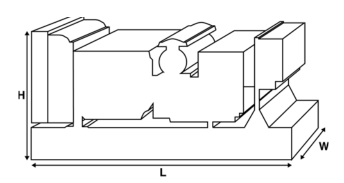




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 2506C-E	15TAG1
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	ии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114D	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварна	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размы	катель в формов
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	928 (2	245,2)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основн	ной 96,6 (25,5)	-
- Резервн	ый 107,3 (28,3)	-

Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- большой выбор шумопоглощающих кожухов
- целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- большой ассортимент глушителей различных уровней снижения зума

для выхлопной системы

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях для этого изделия обращайтесь к

Масса и разме	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
3700 (145,7)	1100 (43,3)	2143 (84,4)	3793 (8362)	3831 (8446)
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	юе масло и охлажда	ющая жидкость)

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1/22. Показанная на иллюстрации генераторная установка может включать дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com

Число цилиндров,	/Расположение:	6 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр _(дюймов)	а/ход поршня: мм	135,0 (5,3)/167,0 (6,6)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирования:		ISO 8528 G2
Степень сжатия:		16.0:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		15,2 (927,6)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		4,29 (14660)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	70
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	1633 (3600)
	- С заправкой	1714 (3779)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	403,0 (540,0)	-
- Резервный	443,0 (594,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	2248,0 (326,0)	-
- Резервный	2471,0 (358,4)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Заменяемый элемент
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топливо класс А2

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

	110%	100%	75%	50%
Основн	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	107,3 (28,3)	96,6 (25,5)	73,1 (19,3)	50,3 (13,3)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	107,3 (28,3)	80,9 (21,4)	55,3 (14,6)
60 Гц	-	-	-

(при использовании дизельного топлива удельной массой 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс A2)

50 Гц	60 Гц
Paper Elen	nent 18"
в/мин.)	
25,8 (911)	-
30,5 (1077)	-
6,2 (24,9)	-
	Paper Elen в/мин.) 25,8 (911) 30,5 (1077)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	38,3 (10,1)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	145,0 (8246)	-
	- Резервный	157,0 (8928)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генератор	ром
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	63,0 (3583)	-
	- Резервный	67,0 (3810)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: квт (л.с.)	16,0 (21,5)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	* *	660,0 (23308)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{из} 125 (0,5)	-
кВт (брит. тепловых ед./мин.) Мощность вентилятора рад Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	- Основной - Резервный иатора: квт (л.с.) ха для утов/мин.) ха Сна выходе	63,0 (3583) 67,0 (3810) 16,0 (21,5) 660,0 (23308) ^{M3} 125 (0,5)	- - -

Рабочий температурный диапазон системы охлаждения составляет до 50°C (122°F). Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

кологический, Полный расход
в) 62,0 (16,4)
нов) 53,0 (14,0)
API CI4 15W-40
Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей:		SD150 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,28 (0,083)	-
Уровень шумопонижения глуц	лителя: дБ	15	-
Макс. допустимое противодава кПа (дюймов рт. ст.)	пение:	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.) -	Основной	71,4 (2521)	-
- P	езервный	81,0 (2860)	-
Температура выхлопных газов	: °C (°F)		
(куб. футов/мин.) -	Основной	506 (943)	-
- F	^р езервный	514 (957)	-

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL6114D	
Кол-во подшипников:	1	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 - 6	
Провода:	12	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	Shunt	
Модель АРН:	R450M	

Заброс оборотов двигателя, об/мин. 2250 Регулировка напряжения: (установившийся режим работы) +/- 0.5 Форма сигнала NEMA = TIF: 50 Форма сигнала IEC = THF: 2.0% Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) напряжения Радиопомехи: Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000-6 Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед/мин.)	ксплуатационные характеристик	и генератора	
Форма сигнала NEMA = TIF: 50 Форма сигнала IEC = THF: 2.0% Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) 4.0% Напряжения Радиопомехи: Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000-6	брос оборотов двигателя, об/мин.		2250
Форма сигнала IEC = THF: 2.0% Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) 2.0% напряжения Радиопомехи: Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000-6	гулировка напряжения: (установив	шийся режим работы)	+/- 0.5
Суммарный коэффициент гармоник фазного(LL) линейного / (LN) 2.0% напряжения Подавление помех соответствует европейсокму стандарту EN61000-6	орма сигнала NEMA = TIF:		50
Радиопомехи: европейсокму стандарту EN61000-6	ммарный коэффициент гармоник фаз		(LN) 2.0%
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)	диопомехи:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
	пловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)	
- 50 Гц 27,8 (158)		- 50 Гц	27,8 (1581)
- 60 Гц -		- 60 Гц	-

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц	
Параметр	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	987	923	840	1097
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	3,280	3,530	3,910	2,790
X'd	0,180	0,190	0,210	0,150
X"d	0,124	0,133	0,147	0,105

^{**} При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	450,0	360,0	500,0	400,0
400/230V	450,0	360,0	500,0	400,0
380/220V	450,0	360,0	500,0	400,0
230/115V	450,0	360,0	500,0	400,0
220/127V	430,0	344,0	473,0	378,4
220/110V	450,0	360,0	500,0	400,0
200/115V	450,0	360,0	500,0	400,0

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резервный		Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

Документация
Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
Стандарты для генераторных установок
Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.
Соответствие нормативам EC «Евро 2» по уровню выбросов.
Гарантия
Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и
отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действии
гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.
Контактная информация дилера:

Общая информация

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com