



P500-3

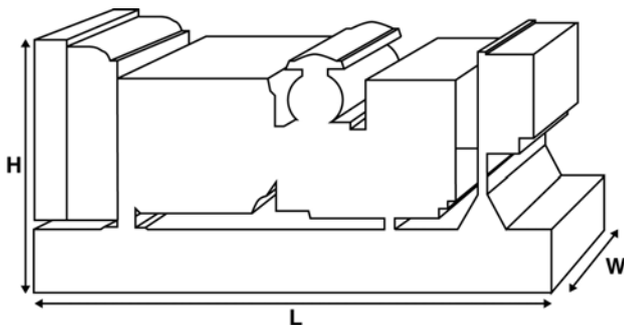
Значения мощности

Напряжение, частота		Основной	Резервный
400 В, 50 Гц	кВА	450	500
	кВт	360	400
480 В, 60 Гц	кВА		
	кВт		



???????? ? ? ?????????? ??????? 0.8.

Чтобы ознакомиться с показателями мощности и напряжения той или иной генераторной установки, пожалуйста, перейдите к разделу с техническими данными и характеристиками производительности.



Размеры и массовые параметры

Длина	мм	3800 (149.6)
Ширина	мм	1131 (44.5)
Высота	мм	2215 (87.2)
Сухая масса	кг	3603 (7943)
Полная масса	кг	3661 (8071)

Значения в соответствии со стандартами ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1.22. Изображенная генераторная установка может быть оснащена дополнительным оборудованием.

Основной режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности (в соответствии со стандартом ISO 8528-3).

Стандартные условия эксплуатации

Примечание: Стандартные условия эксплуатации: температура воздуха на впуске – 25°C (77°F), высота – 100 м (328 футов) над уровнем моря, относительная влажность – 30 %. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые Ваши потребности в энергообеспечении.

Предлагаемые опции:

- Обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Ряд синхронизирующих панелей управления для генераторных установок
- Дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- Широкий ассортимент систем глушения выхлопа, обеспечивающих различные уровни снижения шума

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях, предусмотренных для этого изделия, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или посетите веб-сайт:

www.fgwilson.com

P500-3



Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins		
Модель двигателя:	2506A-E15TAG1		
Марка генератора переменного тока	FG Wilson		
Модель генератора:	FG29A360		
Панель управления:	0		
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи		
Тип размыкателя цепи:	3 Pole MCCB		
Частота:	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	об/мин	1500	
Емкость топливного бака:	л (галлоны США)	888 (234.58)	
Расход топлива в основном режиме	л (галлоны США)	91.3 (24.1)	
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	101.5 (26.8)	

Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	6		
Расположение	IN LINE		
Цикл	4 STROKE		
Диаметр	мм (дюймов)	137 (5.4)	
Ход	мм (дюймов)	171 (6.7)	
Система впуска	TURBOCHARGED AIR TO AIR CHARGE COOLED		
Система охлаждения	WATER		
Тип управления	ELECTRONIC		
Класс управления	ISO 8528 G2		
Степень сжатия	16.0:1		
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	15.2 (927.6)	
Момент инерции:	кг/м ² (фунт/дюйм ²)	4.29 (14660)	
Напряжение	24		
Заземление	Negative		
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70		
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	1633 (3600)	
Полная масса двигателя	кг (фунт)	1714 (3779)	

Параметры производительности двигателя

50 Гц**60 Гц**

Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	412 (553)	
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	451 (605)	
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	2235 (316.1)	
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	2447 (346)	

P500-3



Топливная система

Тип топливного фильтра:	Replaceable Element				
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel				
Расход топлива при		110 % нагрузки	100 % нагрузки	75 % нагрузки	50 % нагрузки
50 Гц, основной:	л/ч (галлоны США/час)	101.5 (26.8)	91.3 (24.1)	69.6 (18.4)	49.6 (13.1)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	101.5 (26.8)	76.6 (20.2)	54 (14.3)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)				
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-			

(??? ?????????? ????????? ? ??????? ?????????? 0,82, ????????????????? ?????????? BS2869 classA2,EN590)

Пневматическая система

		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:		Non Canister	
Поток воздуха горения в основном режиме	м ³ /мин (куб. фт/мин)	25.8 (911)	
Поток воздуха горения в резервном режиме	м ³ /мин (куб. фт/мин)	30.5 (1077)	
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	6.2 (24.9)	

Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	58.1 (15.3)	
Тип насоса системы охлаждения:		Centrifugal	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	134 (7620)	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	147 (8360)	
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	51.2 (2912)	
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	57.9 (3293)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	13.7 (18.4)	
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м ³ /мин (куб. фт/мин)	476.4 (16824)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха:	Па (в H ₂ O)	125 (0.5)	

* Тепло, выделяемое двигателем и генератором переменного тока
Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F).
Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера FG Wilson в Вашей стране.

Система смазки

Тип масляного фильтра:	Eco, Full Flow	
Емкость системы смазки:	л (галлоны США)	62 (16.4)
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	53 (14)
Тип масла:	API CI4 15W-40	
Охлаждение масла:	WATER	

Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	6.8 (2)	
Поток выхлопных газов: основной	м ³ /мин (куб. фт/мин)	71.4 (2521)	
Поток выхлопных газов: резервный	м ³ /мин (куб. фт/мин)	81 (2860)	
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)	500 (932)	
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	550 (1022)	

P500-3



Физические параметры генератора переменного тока

Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Шаг обмотки:	2/3
Код обмотки	R1
Провода:	12
Класс герметичности:	IP21
Система возбуждения:	SHUNT
Автоматическая регулировка напряжения:	A-OPT-04E

Эксплуатационные параметры генератора переменного тока

Превышение частоты вращения: об/мин	2250	
Регулировка напряжения (установившийся режим):	+/- 1.0	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2	
Общее содержание гармоник LL/LN:	3	
Радиопомехи:	EN61000-6	
Теплоотдача: 50 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	26.7 (1518)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	

Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

		415/240 V	400/230 V	380/220 V	
Код напряжения			230 V		
Пусковая мощность*	кВА	1439	1339	1207	
Мощность короткого замыкания	%	300	300	300	300
Сопротивление	X _d	3.083	3.119	3.283	
	X' _d	0.105	0.114	0.12	
	X'' _d	0.103	0.103	0.108	

Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

Код напряжения

Пусковая мощность*	кВА					
Мощность короткого замыкания	%	300	300	300	300	300
Сопротивление	X _d					
	X' _d					
	X'' _d					

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* ??????? ? ???? ???? 30% ?? ?????????? ??????? 0.6.

P500-3



Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
415/240 В	450	360	500	400	
400/230 В	450	360	500	400	
380/220 В	427.5	342	491.6	393.28	
230/115 В	450	360	500	400	
220/127 В					
220/110 В					
200/115 В					
240 В					
230 В					
220 В					

Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	кВА	Основной		Резервный	
		кВт	кВА	кВт	кВА
480/277 В					
440/254 В					
416/240 В					
400/230 В					
380/220 В					
240/139 В					
240/120 В					
230/115 В					
220/127 В					
220/110 В					
208/120 В					
240/120					
220/110					



P500-3

Контактная Информация Дилера

Документация

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, а также схемы электрических соединений.

Стандарты, которым соответствуют генераторные установки

Оборудование отвечает требованиям следующих стандартов: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

Гарантия

В отношении генераторных установок мощностью 6,8–750 кВА, используемых в качестве основного источника энергии, гарантийный период составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и не подразумевает ограничений по количеству часов работы (8760 часов). В отношении генераторных установок, используемых в качестве резервного источника энергии, гарантийный период составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию и ограничивается 500 часами работы в год.

В отношении генераторных установок мощностью 730–2500 кВА, используемых в качестве основного источника энергии, гарантийный период составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию без ограничений по количеству часов работы (8760 часов) или 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию с ограничением в 6000 часов работы. В отношении генераторных установок, используемых в качестве резервного источника энергии, гарантийный период составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и ограничивается 500 часами работы в год.

Продукция компании FG Wilson производится в следующих странах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия

Штаб-квартира компании FG Wilson находится в Северной Ирландии, а ее дилерская сеть охватывает все регионы мира.

Чтобы связаться с центром продаж в Вашем регионе, пожалуйста, посетите веб-сайт компании FG Wilson: www.fgwilson.com.

FG Wilson является товарным знаком, принадлежащим компании Caterpillar (NI) Limited.

В соответствии с политикой постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.

2018-01-18