



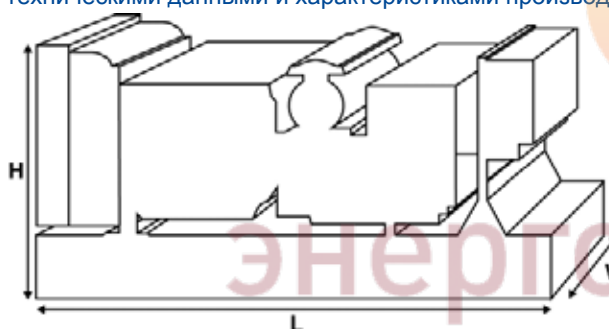
P400-3

Значения мощности

Напряжение, частота		Основной	Резервный
400/230 V, 50 Гц	кВА	350	400
	кВт	280	320
	кВА		
	кВт		

Значения при коэффициенте мощности 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	2156 (84.9)
Сухая масса	кг	3103 (6841)
Полная масса	кг	3161 (6969)

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

P400-3



Расчетные параметры и рабочие характеристики

Марка двигателя	Perkins	
Модель двигателя:	2206A-E13TAG2	
Марка генератора переменного тока	FG Wilson	
Модель генератора:	FG29A280	
Панель управления:	FG100	
Опорная рама:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе	
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)	68.6 (18.1)
Расход топлива в резервном режиме	л (галлоны США)	77.8 (20.6)

Технические характеристики двигателя

Количество цилиндров	6	
Расположение	Рядный	
Цикл	4-тактный	
Диаметр	мм (дюймов)	130 (5.1)
Ход	мм (дюймов)	157 (6.2)
Система впуска	с турбонаддувом и интеркулером	
Система охлаждения	Вода	
Тип управления	Электронный	
Класс управления	ISO 8528 G2	
Степень сжатия	16.3:1	
Рабочий объем	л (куб. дюйм)	12.5 (762.8)
Момент инерции:	кг/м ² (фунт/дюйм ²)	2.77 (9465)
Напряжение		
Заземление	Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70	
Сухая масса двигателя	кг (фунт)	1301 (2868)
Полная масса двигателя	кг (фунт)	1351 (2978)

Параметры производительности двигателя

		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала	об/мин	1500	
Полная мощность двигателя в основном режиме	кВт (л.с.)	324.2 (435)	
Полная мощность двигателя в резервном режиме	кВт (л.с.)	368.4 (494)	
Среднее эффективное тормозное давление в основном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	2075 (300.9)	
Среднее эффективное тормозное давление в резервном режиме	кПа (фунт/кв. дюйм)	2357 (341.9)	

P400-3



Топливная система

Тип топливного фильтра:		Со сменным элементом			
Рекомендуемый вид топлива:		Дизельное топливо класса A2			
Расход топлива при		110 % нагрузки	100 % нагрузки	75 % нагрузки	50 % нагрузки
50 Гц, основной:	л/ч (галлоны США/час)	77.8 (20.6)	68.6 (18.1)	52.6 (13.9)	37.1 (9.8)
50 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-	77.8 (20.6)	59.3 (15.7)	41.6 (11)
60 Гц, основной	л/ч (галлоны США/час)				
60 Гц, резервный	л/ч (галлоны США/час)	-			

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0.85, соответствующего стандарту BS2869 КлассA2,EN590)

Пневматическая система

		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:		Воздушные фильтры некассетного типа	
Поток воздуха горения в основном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		
Поток воздуха горения в резервном режиме	м³/мин (куб. фт/мин)		
Ограничение максимального объема воздуха горения на входе	кПа	6.4 (25.7)	

Система охлаждения

		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения	л (галлоны США)	45.2 (11.9)	
Тип насоса системы охлаждения:		Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	113.5 (6455)	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	128.5 (7308)	
Передача тепла в моторный отсек*: основной	кВт (британская тепловая единица/мин)	45.5 (2588)	
Передача тепла в моторный отсек*: резервный	кВт (британская тепловая единица/мин)	56.7 (3224)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:	кВт (л.с.)	14 (18.8)	
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор:	м³/мин (куб. фт/мин)	398.4 (14069)	
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:		Экологичный, полнопоточный
Емкость системы смазки:	л (галлоны США)	40 (10.6)
Емкость поддона картера:	л (галлоны США)	38 (10)
Тип масла:		API CH4 SAE15W-40
Охлаждение масла:		Вода

Выхлопная система

		50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление:	кПа (д. рт. ст.)	10 (3)	
Поток выхлопных газов: основной	м³/мин (куб. фт/мин)	56.6 (1999)	
Поток выхлопных газов: резервный	м³/мин (куб. фт/мин)	64.8 (2288)	
Температура выхлопных газов: основной	°C (°F)		
Температура выхлопных газов: резервный	°C (°F)	630 (1166)	

P400-3



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:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	A106 МКII

* зависит от кода напряжения

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)	24.5 (1393)
Теплоотдача: 60 Гц	кВт (британская тепловая единица/мин)	

Параметры производительности генератора переменного тока, 50 Гц:

Код напряжения	415/240 V		400/230 V		380/220 V	
	230 V					
Пусковая мощность*	кВА	856	791	724		
Мощность короткого замыкания**	%	300	300	300	300	
Сопrotивление	Xd	2.901	3.122	3.46		
	X'd	0.11	0.119	0.132		
	X''d	0.108	0.108	0.12		

Параметры производительности генератора переменного тока, 60 Гц

Код напряжения						
Пусковая мощность*	кВА	946	593			787
Мощность короткого замыкания**	%	300	300	300	300	300
Сопrotивление	Xd					
	X'd					
	X''d					

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на падении напряжения 30% при коэффициенте мощности 0.4.

** С дополнительной независимой системой возбуждения (Постоянный магнит / Вспомогательная обмотка)

P400-3



Выходная мощность, 50 Гц

Код напряжения	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240 В	350	280	400	320
400/230 В	350	280	400	320
380/220 В	332.5	266	382.4	305.92
230/115 В	350	280	400	320
220/127 В				
220/110 В				
200/115 В				
240 В				
230 В				
220 В				

Выходная мощность, 60 Гц

Код напряжения	Основной		Резервный	
	кВА	кВт	кВА	кВт
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				



P400-3



Контактная Информация Дилера

ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ

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

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.