

Компания AGG POWER SOLUTIONS CO., LTD

Китай, Фуджиан, Фужоу, Промышленная зона Джиншан Вейвен (Jinshan Weiwen Industry Zone, Fuzhou, Fujian, China)

Тел.: +86-591-86396829 Факс: +86-591-86396929 www.aggpower.com Email: sales@aggpower.com

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА P1850D5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ		Класс мощности	Доступный уровень напряжения				
		ОСНОВНОЙ (1)	РЕЗЕРВНЫЙ (2)				
P1850D5	400В/50Гц	1320кВт	1480кВт	380/220B	400/230B	415/240B	
	KM:0.8	1650кВА	1850кBA				

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Модель P1850D5

МоторPerkins 4012-46TAG3AСинхронный генераторStamford или Leroy Somer

Тип регулятора скорости Электронный Три Емкость топливного бака Напряжение системы 24B

Частота 50Гц Расход охлаждающей 17 л/сек

жидкости двигателя

Скорость всасывания 2,08 м³/сек

воздуха

Скорость выпуска 5 м³/сек

отработанного воздуха

Температура выхлопа 480°С

ДВИГАТЕЛЬ

Полная мощность (кВт) 1583кВт(50ГЦ)

Количество цилиндров 12В

Система забора воздуха С турбонаддувом и охлаждением

воздуха

 Цикл
 4

 Вид топлива
 Дизель

Тип сгорания Прямой впрыск

Тип охлаждения С водяным охлаждением

 Диаметр цилиндра
 160мм

 Ход поршня
 190мм

 Рабочий объем
 45,842л

 Коэффициент сжатия
 13,6:1

 Емкость смазки
 177литров

 Емкость охлаждающей
 210литров

жидкости

Синхронный генератор

Изоляция Класс «Н»

Тип возбуждения Самовозбуждение или ГПМ

Класс защиты IP23

Сертификаты

Двигатель ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Синхронный генератор UTE NFC 51-111-105-110

ICE34-1, BS 5000-4999 NEMA MG 21, VDE 0530

Генераторная установка ISO 8528

Резервная мощность (2) 405 Основная мощность (1) 380,6 75% основной мощности (1) 275,1 50% основной мощности (1) 187,7

1500 об/мин

л/час

ГАБАРИТЫ	ОТКРЫТОГО ТИПА	БЕСШУМНОГО ТИПА		
Длина (A)	5030мм	ISO		
Ширина (B)	2180мм	40GP		
Высота (C)	2600мм	Контейнер		
Вес-нетто	13000кг	19000кг		



РАСХОД ТОПЛИВА





- (1) Основная мощность: класс указан по DIN 6271, BS55114 и ISO-3046 с 10% допустимой перегрузки
- (2) Резервная мощность: доступный уровень мощности при переменной нагрузке макс. до 500 часов в течение года, из которых 300 часов могут быть отведены на непрерывную эксплуатацию.
- (3) Эксплуатация на отметке ≤1500м, температура окружающей среды ≤ 40°С). При эксплуатации на отметке свыше 1500м на каждые 100 м превышения будет применяться дополнительное снижение номинальных характеристик на 1%.

Сертификация ISO 9001:2000