

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 Email: sales@aggpower.com www.aggpower.com

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА C1250D5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ Н		Класс мощности		Доступный уровень напряжения			
		ОСНОВНОЙ (1)	РЕЗЕРВНЫЙ ((2)			
C1250D5	400В/50Гц КМ:0.8	908кВт 1135кВА	1000кВт 1250кВА		380/220B	400/230B	415/240B

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА Модель C1250D5

Симміпs KTA38G9 Мотор Синхронный генератор Stamford или Leroy Somer

Тип регулятора скорости Электронный Фаза При Емкость топливного бака По запросу Напряжение системы 24R Частота 50Гц Расход охлаждающей 19,6 л/сек

жидкости двигателя Скорость всасывания

воздуха

Скорость выпуска

отработанного воздуха

Температура выхлопа

3540л/сек

1309 л/сек

529°C

ДВИГАТЕЛЬ

Полная мощность (кВт) 1089кВт(50ГЦ)

Количество цилиндров

Система забора воздуха С турбонаддувом и охлаждением

воздуха

Цикл Вид топлива Дизель

Тип сгорания Прямой впрыск

Тип охлаждения С водяным охлаждением

Диаметр цилиндра 159мм 159мм Ход поршня Рабочий объем 37,8л Коэффициент сжатия 13.9:1 114литров Емкость смазки Емкость охлаждающей 124литров

жидкости

Синхронный генератор

Класс «Н» Изоляция

Тип возбуждения Самовозбуждение или ГПМ

Класс защиты IP23

Сертификаты

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

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

Генераторная установка ISO 8528 РАСХОД ТОПЛИВА 1500 об/мин л/час Резервная мощность (2) 256 Основная мощность (1) 196 75% основной мощности (1) 137

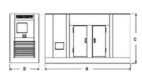
79

ГАБАРИТЫ		ОТКРЫТОГО ТИПА	БЕСШУМНОГО ТИПА		
	Длина (A) Ширина (B) Высота (C) Вес-нетто	4400мм 2100мм 2250мм 7800кг	ISQ 20FT Контейнер 13500кг		



50% основной мощности (1)





- (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°C). При эксплуатации на отметке свыше 1500м на каждые 100 м превышения будет применяться дополнительное снижение номинальных характеристик на 1%.

Сертификация ISO 9001:2000