

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА C1250D5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Модель	C1250D5
Мотор	Cummins KTA38G9
Синхронный генератор	Stamford или Leroy Somer
Тип регулятора скорости	Электронный
Фаза	Три
Емкость топливного бака	По запросу
Напряжение системы	24В
Частота	50Гц
Расход охлаждающей жидкости двигателя	19,6 л/сек
Скорость всасывания воздуха	1309 л/сек
Скорость выпуска отработанного воздуха	3540л/сек
Температура выхлопа	529°C



ДВИГАТЕЛЬ

Полная мощность (кВт)	1089кВт(50Гц)
Количество цилиндров	12
Система забора воздуха	С турбонаддувом и охлаждением воздуха
Цикл	4
Вид топлива	Дизель
Тип сгорания	Прямой впрыск
Тип охлаждения	С водяным охлаждением
Диаметр цилиндра	159мм
Ход поршня	159мм
Рабочий объем	37,8л
Коэффициент сжатия	13,9:1
Емкость смазки	114литров
Емкость охлаждающей жидкости	124литров

РАСХОД ТОПЛИВА	1500 об/мин л/час
Резервная мощность (2)	256
Основная мощность (1)	196
75% основной мощности (1)	137
50% основной мощности (1)	79

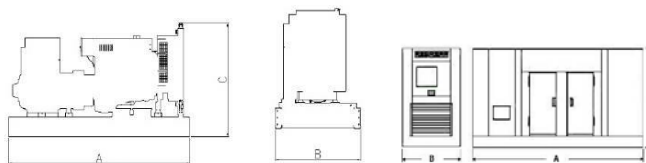
Синхронный генератор

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

ГАБАРИТЫ	ОТКРЫТОГО ТИПА	БЕСШУМНОГО ТИПА
Длина (А)	4400мм	ISQ 20FT
Ширина (В)	2100мм	Контейнер
Высота (С)	2250мм	
Вес-нетто	7800кг	13500кг



- (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 ≤ 1500 м, температура окружающей среды $\leq 40^\circ\text{C}$. При эксплуатации на отметке свыше 1500м на каждые 100 м превышения будет применяться дополнительное снижение номинальных характеристик на 1%.

Сертификация ISO 9001:2000