

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА C110D5 / C125D6

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Класс мощности		Доступный уровень напряжения			
	ОСНОВНОЙ (1)	РЕЗЕРВНЫЙ (2)				
C110D5	400В/50Гц КМ:0.8	80кВт 88кВА	100кВт 110кВА	380/220В	400/230В	415/240В
C125D6	220В/60Гц КМ:0.8	88кВт 110кВА	100кВт 125кВА	208/120В 380/220В	220/127В 440/254В	240/139В 480/277В

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Модель	C110D5 / C125D6	
Мотор	Cummins 6BT5.9G2	
Синхронный генератор	Stamford или Leroy Somer	
Тип регулятора скорости	Электронный	
Фаза	Три	
Емкость топливного бака	260 литров / 90 галлонов США	
Напряжение системы	24В	
Частота	50Гц	60Гц
Расход охлаждающей жидкости двигателя	2 л/сек	
Скорость всасывания воздуха	100 л/сек	108 л/сек
Скорость выпуска отработанного воздуха	250 л/сек	280 л/сек
Температура выхлопа	580°C	540°C



ДВИГАТЕЛЬ

Полная мощность (кВт)	106кВт(50Гц) / 127кВт(60Гц)	
Количество цилиндров	4	
Система забора воздуха	С турбонаддувом	
Цикл	4	
Вид топлива	Дизель	
Тип сгорания	Прямой впрыск	
Тип охлаждения	С водяным охлаждением	
Диаметр цилиндра	102мм	
Ход поршня	120мм	
Рабочий объем	5,9л	
Кэффициент сжатия	17,3:1	
Емкость смазки	14,2литров	
Емкость охлаждающей жидкости	7,9литров	

Синхронный генератор

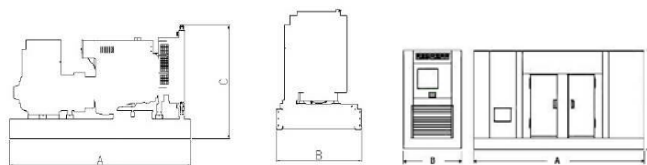
Изоляция	Класс «Н»
Тип возбуждения	Самовозбуждение (ГПМ как опция)
Класс защиты	IP23

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

РАСХОД ТОПЛИВА	1500 об/мин л/час	1800об/мин л/час
Резервная мощность (2)	26,9	33,6
Основная мощность (1)	24,2	29,7
75% основной мощности (1)	18,2	22,2
50% основной мощности (1)	12,5	15,6

ГАБАРИТЫ	ОТКРЫТОГО ТИПА	БЕСШУМНОГО ТИПА
Длина (A)	2240мм	2980мм
Ширина (B)	980мм	980мм
Высота (C)	1473мм	1635мм
Вес-нетто	1250кг	1780кг



- (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