

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА C1675D5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Класс мощности		Доступный уровень напряжения		
	ОСНОВНОЙ (1)	РЕЗЕРВНЫЙ (2)			
C1675D5	400В/50Гц КМ:0.8	1200кВт 1500кВА	1340кВт 1675кВА	380/220В	400/230В 415/240В

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Модель	C1675D5
Мотор	Cummins KTA50G8
Синхронный генератор	Leroy Somer или Stamford
Тип регулятора скорости	Электронный
Фаза	Три
Емкость топливного бака	По запросу
Напряжение системы	24В
Частота	50Гц
Расход охлаждающей жидкости двигателя	27,8 л/сек
Скорость всасывания воздуха	1500 л/сек
Скорость выпуска отработанного воздуха	3845л/сек
Температура выхлопа	485°C



Двигатель

Полная мощность (кВт)	1429кВт(50Гц)
Количество цилиндров	#
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	50,3л
Кoeffициент сжатия	14,9:1
Емкость смазки	178литров
Емкость охлаждающей жидкости	140литров

РАСХОД ТОПЛИВА	1800 об/мин л/час
Резервная мощность (2)	345
Основная мощность (1)	289
75% основной мощности (1)	222
50% основной мощности (1)	155

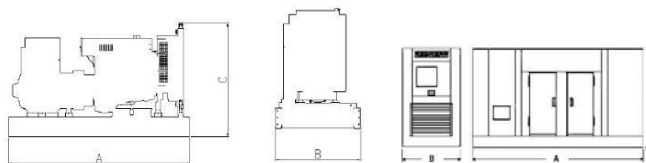
Синхронный генератор

Изоляция	Класс «Н»
Тип возбуждения	Самовозбуждение или ГПМ
Класс защиты	IP23

ГАБАРИТЫ	ОТКРЫТОГО ТИПА	БЕСШУМНОГО ТИПА
Длина (А)	4980мм	ISO 40HQ
Ширина (В)	2200мм	Контейнер
Высота (С)	2250мм	
Вес-нетто	11000кг	16500кг

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



- (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 $\leq 1500\text{м}$, 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