

## Cummins C3000 D5



### Основные параметры

Исполнение	Открытое	
Мощность установки	Резервная мощность	Основная мощность
Мощность, кВА	3000	2750
Мощность, кВт	2400	2200
Номинальное напряжение	400/230, 3 ф.	
Расход топлива	литры/час	
Нагрузка 100%	569	522
Нагрузка 75%	436	402
Нагрузка 50%	305	283
Нагрузка 25%	174	163
Емкость топливного бака	0 (только внешний бак)	

### Двигатель

Производитель	Cummins
Модель	QSK78-G9
Конфигурация	Cast iron, 60° V18 cylinder
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м3/мин	432
Наддув	Turbocharged and low temperature aftercooled
Максимальная мощность, кВт	2539
Емкость теплоносителя (включая радиатор), л	RTF
Заправочная емкость для смазочного масла, л	413
Степень сжатия	15,5:1
Тип регулятора	Electronic
Номинальные обороты, об/мин	1500
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, м3/мин	193
Пусковое напряжение	24V Volts DC

## Альтернатор

---

Производитель	Stamford
Модель	LVSI804S
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3

## Размеры и вес

---

Исполнение	Открытое	Закрытое
Сухой вес установки, кг	17994	N/A
Полный вес установки, кг	18590	N/A
Габариты ШxГxВ, мм	5670x2989x3197	N/A