

## Дизелов генератор Cummins Power Generation модел C1000 D5e

Мощност			
Резервно захранване		Основно захранване	
kVA	kW	kVA	kW
1000	800	910	728



Характеристики на двигателя	
Производител	Cummins
Модел на двигателя	KTA38-G7
Дизайн	Четиритактов, V-образен
Управление	Електронно
Обща изходна мощност	895 KWh Standby, 806 KWh Prime
Аспирация	Турбо дизел и последващо охлаждане
Обороти	1500 оборота
Максимално допустими обороти	1850 оборота ± 50
Степен на сгъстяване	16.7 : 1
Капацитет на смазочната система	155 литра
Диаметър на буталото	159 мм
Диаметър и ход на буталото	159 мм
Обем на двигателя	50.3 литра
Цилиндров блок	Излят чугунен 60° V-образен
Брой на цилиндрите	12 цилиндъра
Капацитет на акумулаторите	660 Amps при околнна температура 0° С
Алтернатор за заряд на акумулаторите	55 Amps
Стартово напрежение	24 V
Горивна система	Директно впръскване
Регенеративна мощност	86 kW
Филтър горивен	Сменяем елемент, горивноводен сепаратор.
Филтър въздушен	Сух заменяйки елемент с рестриктивен индикатор
Филтър маслен	Пълнопроточни и байпасни филтри
Стандартна охладителна система	Радиатор 50°C околнна температура
Отклонение от нормите на двигателя в зависимост от надморската височина	Изходна мощност без промяна до 1000 м. Над нея - занижаване на мощността с 5% на всеки 300 м
Отклонение от нормите на двигателя в зависимост от околната температура	Изходна мощност без промяна до 50° С. При по-висока температура, занижаване с 4% на всеки 5° С

Характеристики на генератора	
Производител	Newage
Модел	HC6J, 380-440 V
Дизайн	Безчетков, 4 полюсен, въртящи се полета
Статор	2/3 pitch
Ротор	Два лагера, куплиран с гъвкав диск
Изолация	Клас H
Заштита	IP23
Възбуждане	PMG (Permanent Magnet Generator)
Ротация на фазите	A (U), B (V), C (W)
Охлаждане	Директен центробежен вентилатор
Тотално хармонично изкривяване на вълната	<1.5% от без товар до пълно натоварване < 3% за случаини хармоники
TIF фактор	< 50 % съгласно NEMA MG1-22.43
THF фактор	< 2 %
Стабилност на напрежението	± 0.5 %

<b>Връзки на напрежения</b>	
Изходящи напрежения	110/190; 115/200; 120/208; 127/220; 220/380; <b>230/400</b> ; 240/416; 255/440

<b>Гориво</b>	
Максимален поток на горивото	454 литра/час
Максимално налягане	203 mm Hg
Максимална температура	70° C

<b>Въздух</b>	
Въздушен поток	71.3 м <sup>3</sup> /мин Standby, 67.7 м <sup>3</sup> /мин Prime
Максимално налягане на въздушния филтър	6.2 kPa

<b>Изгорели газове</b>	
Поток на изгорели газове при номинално натоварване	176.0 м <sup>3</sup> /мин Standby, 165.2 м <sup>3</sup> /мин Prime
Температура на изгорелите газове	486°C Standby, 480°C Prime
Максимално налягане на изгорелите газове	6.7 kPa

<b>Стандартен радиатор на системата</b>	
Дизайн съгласно околната температура	40° C
Мощност на вентилатора	31.0 kWm
Капацитет на охлаждащата течност вкл. радиатора	464 литра
Въздушен поток през радиатора (при 12.7 mm H2O)	23.4 м <sup>3</sup> /сек
Обща отделена топлина	35 000 BTU / мин. Standby, 30 690 BTU / мин. Prime

<b>Разход на гориво в зависимост от натоварването</b>				
Приложение	Натоварване 100 %	Натоварване 75 %	Натоварване 50 %	Натоварване 25 %
Резервно захранване	<b>226</b> литра/час	<b>166</b> литра/час	<b>108</b> литра/час	<b>60</b> литра/час
Основно захранване	<b>204</b> литра/час	<b>159</b> литра/час	<b>115</b> литра/час	<b>63</b> литра/час

<b>Размери и тегла</b>				
Тип на генератора	Дължина	Широчина	Височина	Тегло зареден с антифриз и масло
Открыт тип	4 375 мм	2 033 мм	2 856 мм	7 902 кг.

#### Забележки:

##### **Основно захранване (Prime Power)**

Работата на генераторите в режим "Основно захранване" е възможна за неограничен брой работни часове през годината, с променливо натоварване, съгласно ISO 8528-1.

Претоварване до 10% спрямо номиналната мощност е възможно за период от 1 час в рамките на всеки 12 часов период на операцията, съгласно с ISO 3046-1.

##### **Резервно захранване (Standby Power)**

Резервно захранване се използва за подаване на електроенергия, когато отпадне основното захранване за продължителен период от време. В инсталации с ненадежден основен източник на електрозахранване (където отпадането му продължава за по-продължителен период от време- превишавайки 200 часа в годината). Резервният генератор се ползва при аварийна ситуация, като подсигуряващ вариант на основния генератор.

Всички горепосочени данни са базирани при следните относителни условия :

- ✓ Околна температура 27°C;
- ✓ Надморска височина 150 метра;
- ✓ Относителна влажност 60 %

Изходната мощност може да е субективна, ако горепосочените условия не са изпълнени.

Променлив товар е пресметнат, чрез методи и формули, съгласно ISO 8528-1:1993.

Всички трифазни генератори на Cummins Power Generation са класифицирани при коефициент на мощността 0.8, а еднофазните - при коефициент за мощност 1.0.