

## Дизелов генератор Cummins Power Generation модел 565 DFGB

Мощност			
Резервно захранване		Основно захранване	
kVA	kW	kVA	kW
706	565	640	512



### Характеристики на двигателя

Производител	Cummins
Модел на двигателя	VTA28-G5
Дизайн	Четиритактов, V-образен
Управление	Електронно
Обща изходна мощност	612 KWm Standby, 560 KWm Prime
Аспирация	Турбо дизел и последващо охлаждане
Обороти	1500 оборота
Максимално допустими обороти	1850 оборота ± 50
Степен на съгъвяване	13.1 : 1
Капацитет на смазочната система	83 литра
Диаметър на буталото	139.7 мм
Диаметър и ход на буталото	152.1 мм
Обем на двигателя	28 литра
Цилиндров блок	Излят чугунен 40° V-образен
Брой на цилиндрите	12 цилиндъра
Капацитет на акумулаторите	660 Amps при околна температура 0°C
Алтернатор за заряд на акумулаторите	55 Amps
Стартово напрежение	24 V
Горивна система	Директно впръскване
Регенеративна мощност	75 kW
Филтър горивен	Сменяем елемент, горивноводен сепаратор.
Филтър въздушен	Сух заменяем елемент с рестриктивен индикатор
Филтър маслен	Пълнопроточни и байпасни филтри
Стандартна охлаждащна система	Радиатор 50°C околна температура
Отклонение от нормите на двигателя в зависимост от надморската височина	Изходна мощност без промяна до 1220 м. Над нея - занижаване на мощността с 4% на всеки 300 м
Отклонение от нормите на двигателя в зависимост от околната температура	Изходна мощност без промяна до 40° C. При по-висока температура, занижаване с 2% на всеки 11° C

### Характеристики на генератора

Производител	Newage
Модел	HC5F, 380-440 V
Дизайн	Безчетков, 4 полюсен, въртящи се полета
Статор	2/3 pitch
Ротор	Два лагера, куплиран с гъвкав диск
Изоляция	Клас H
Защита	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 случайни хармоници
TIF фактор	< 50 % съгласно NEMA MG1-22.43
THF фактор	< 3 %
Стабилност на напрежението	± 1 %

Връзки на напрежения				
Изходящи напрежения				
110/190; 115/200; 120/208; 127/220; 220/380; 230/400; 240/416; 255/440				
Гориво				
Максимален поток на горивото				
337 литра/час				
Максимално налягане				
203 mm Hg				
Максимална температура				
70°C				
Въздух				
Въздушен поток				
52.6 м <sup>3</sup> /мин Standby, 49.5 м <sup>3</sup> /мин Prime				
Максимално налягане на въздушния филтър				
6.2 kPa				
Изгорели газове				
Поток на изгорели газове при номинално натоварване				
122.8 м <sup>3</sup> /мин Standby, 119.1 м <sup>3</sup> /мин Prime				
Температура на изгорелите газове				
507.2 °C Standby, 493.3 °C Prime				
Максимално налягане на изгорелите газове				
10.2 kPa				
Стандартен радиатор на системата				
Дизайн съгласно околната температура				
50°C				
Мощност на вентилатора				
19.9 kWm				
Капацитет на охлаждащата течност вкл. радиатора				
125 литра				
Въздушен поток през радиатора (при 12.7 mm H <sub>2</sub> O)				
12 45 м <sup>3</sup> /сек				
Обща отделена топлина				
21 610 BTU / мин. Standby, 19 310 BTU / мин. Prime				
Разход на гориво в зависимост от натоварването				
Приложение	Натоварване 100 %	Натоварване 75 %	Натоварване 50 %	Натоварване 25 %
Резервно захранване	154 литра/час	114 литра/час	80 литра/час	49 литра/час
Основно захранване	140 литра/час	104 литра/час	73 литра/час	43 литра/час
Размери и тегла				
Тип на генератора	Дължина	Широчина	Височина	Тегло зареден с антифриз и масло
Открит тип	3 900 мм	1 423 мм	1 942 мм	5 666 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 подsigуряващ 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.