



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GDS5500G

Портативный генератор с
дизельным двигателем

Экономичный дизель для
непрерывного энергоснабжения

Дизельный генератор предназначен для работы в тяжелых условиях, обеспечивая надежное энергоснабжение даже в самых сложных условиях. Известный своей топливной экономичностью и долговечностью, он может работать в течение длительного времени, что делает его идеальным для промышленного и коммерческого применения. Благодаря прочной конструкции он способен выдерживать длительную эксплуатацию и требует минимального обслуживания. Дизельный генератор может стать экономичным решением для долгосрочных потребностей в электроэнергии.

Преимущества

- Дизельный двигатель для высокой производительности
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Прочная защитная рама
- Компактные размеры

Технические характеристики

■ механические данные

| | |
|-----------------|----------|
| Длина | 685,0 мм |
| Ширина | 520,0 мм |
| Высота | 595,0 мм |
| Собственный вес | 112,0 кг |

■ Электрогенератор

| | |
|----------------------------|----------------|
| Класс изоляции | A |
| Выходной ток 1~ | 21,7 ампер |
| Выходное напряжение | 230,0 В |
| Выходная частота | 50,0 Гц |
| Коэффициент мощности 1~ | 1,0 cos φ |
| Номинальное число оборотов | 3.000,0 1/мин |
| Фазы | 1,0 ~ |
| Номинальная мощность 1~ | 5,0 кВт |
| Спецификация генератора | AVR со щетками |
| Выходные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Мощность, макс. | 5.500,0 Вт |

Мощность при длительной нагрузке 5.000,0 Вт

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|---------------|---------------------|
| Тип двигателя | Дизельный двигатель |
| Объем бака | 14,5 л |

■ Данные по экологии

| | |
|--|--------------|
| Степень защиты | IP23 |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 111,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA (норма) | 2000/14/EG |

■ Электрика

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Защитный автомат, AC | 30,0 ампер |
| Доступные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Выключатель вкл./выкл. | 1-конт. |
| Качество исполнения | G1 |
| Тип розетки | CEE 3P 32A 250V 6H, IP44 1~ |

■ Эксплуатационные материалы

| | |
|--|-----------|
| Расход топлива (50 % номинальной нагрузки) | 1,3 Литер |
| Время работы (50 % номинальной нагрузки) | 11,0 час |