

PGG 3/1

Надійний синхронний генератор PGG 3/1 потужністю 2,8 кВт оснащено бензиновим двигуном, стійкими до пошкоджень колесами та 15-літровим паливним баком. Він розрахований на тривалу (до 12 год) безперервну роботу на об'єктах без централізованого електропостачання.



V
Stage V



Артикул

1.042-207.0

- Зручна функція електричного запуску від ключа

Технічні дані

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | 4054278547923 |
| Кількість фаз струму | ~ | 1 |
| Напруга | В | 230 |
| Рівень звукового тиску | дБ(А) | 74 |
| Номинальна потужність | кВт | 2,8 |
| Потужність | кВт | 3 |
| Тип приводу | | Бензин |
| Робочий об'єм | см ³ | 208 |
| Потужність двигуна | кВт / л.с. | 4 / 5,4 |
| Витрата палива | л/год | 2,3 |
| Ємність бака | л | 15 |
| Час роботи при 50% потужності | год | 12 |
| Час роботи при 100% потужності | год | 6,5 |
| Вага (з упаковкою) | кг | 56,1 |
| Маса (без приладдя) | кг | 51,7 |
| Розміри (Д × Ш × В) | мм | 645 × 622 × 549 |

Комплектація поставки

Індикатор режиму роботи
 Вихід постійного струму (12 В)
 Ступінь захисту IP 23
 Система захисту від нестачі мастила і перевантаження
 Показник рівня палива
 1-фазна штепсельна розетка типу F (із захисним контактом)
 Автоматичне регулювання напруги (AVR)



Виняткова простота використання

- Висока мобільність завдяки складаній штовхаючій ручці і шинам із захистом від проколів
- Електричний стартер забезпечує легкий запуск бензинового двигуна.



Висока надійність та безпека

- Завдяки захисту від перевантаження і нестачі масла, а також сталевій трубчастій рамі апарат забезпечує максимальну безпеку оператору.
- З автоматичним регулятором напруги (AVR) для роботи чутливих електронних пристроїв.



Можливість використання апаратів високого тиску Kärcher

- Дозволяє експлуатувати апарати високого тиску в місцях без централізованого електропостачання.
- Сумісність із деякими 1-фазними апаратами високого тиску.