

PGG 8/3

Высокопроизводительный синхронный генератор PGG 8/3 мощностью 7 кВт. Для автономного энергоснабжения переменным и трехфазным током на строительных площадках, в сельском или муниципальном хозяйствах.



Артикул

1.042-209.0

- Надежно обеспечивает трехфазным током (400 В)
- Удобная функция электрического запуска от ключа
- Прочная рама

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278547947
Параметры электросети	~ / В	3 / 400
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Номинальная мощность	кВ	2
Номинальная мощность (трехфазный ток)	кВ	7
Мощность	кВ	2,5
Производительность (трехфазный ток)	кВ	макс. 7,5
Тип привода		Бензиновый
Рабочий объем	см ³	440
Мощность двигателя	кВ / PS	9 / 12,2
Расход топлива	л/ч	4,5
Емкость топливного бака	л	25
Время работы при 50% мощности	час	7
Время работы при 100% мощности	час	5,5
Масса (с упаковкой)	кг	98
Масса (без принадлежностей)	кг	89,7
Размеры (Д × Ш × В)	мм	743 × 713 × 670

Комплектация

Индикатор режима работы	■
Выход постоянного тока (12 В)	■
Степень защиты IP 23	■
Система защиты от недостатка масла и перегрузки	■
Указатель уровня топлива	■
1-фазная штепсельная розетка типа F (с защитным контактом)	■
3-фазная штепсельная розетка CEE (16 А)	■
Автоматическое регулирование напряжения (AVR)	■

■ Включено в комплект поставки



Исключительная простота использования

- Высокая мобильность благодаря складной толкающей ручке и шинам с защитой от проколов
- Электрический стартер обеспечивает легкий запуск бензинового двигателя.



Высокая надежность и безопасность

- Благодаря защите от перегрузки и недостатка масла, а также стальной трубчатой раме, аппарат обеспечивает максимальную безопасность оператору.
- С автоматическим регулятором напряжения (AVR) для работы чувствительных электронных устройств.



Очень мощный

- Синхронный генератор обеспечивает непрерывную мощность 7 кВт (400 В) или 2 кВт (230 В).
- Мощный бензиновый двигатель для применения мин. 5,5 часов от одной заправки бака.