

PGG 6/1

Avec une puissance de 5 kW, le groupe électrogène à essence PGG 6/1 offre jusqu'à dix heures d'alimentation électrique autonome pour une multitude d'applications industrielles et municipales.



V
Stage V



Référence

1.042-208.0

- Démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Code EAN | 4054278547930 | |
| Raccordement électrique | Ph / V | 1 / 230 |
| Niveau sonore | dB (A) | 75 |
| Puissance nominale | kW | 5 |
| Puissance | kW | 5,5 |
| Type d'entraînement | | Essence |
| Cylindrée | cm ³ | 390 |
| Puissance du moteur | kW / PS | 8,5 / 11,6 |
| Consommation de carburant | l/h | 3,8 |
| Capacité du réservoir | l | 25 |
| Durée de fonctionnement à 50 % de puissance de sortie | h | 10 |
| Durée de fonctionnement à 100 % de puissance de sortie | h | 6,5 |
| Poids avec emballage | kg | 92,4 |
| Poids sans accessoires | kg | 84,7 |
| Dimensions (L x l x H) | mm | 743 x 713 x 670 |

Équipement

| | |
|---|-------------------------------------|
| Indicateur d'état de fonctionnement | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sortie en courant continu (12 V) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Classe de protection IP 23 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Protection contre le manque d'huile et les surcharges | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Jauge de carburant | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 prises monophasées de type F (Schuko) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Prise monophasée CEE (32 A) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Régulateur de tension automatique (AVR) | <input checked="" type="checkbox"/> |

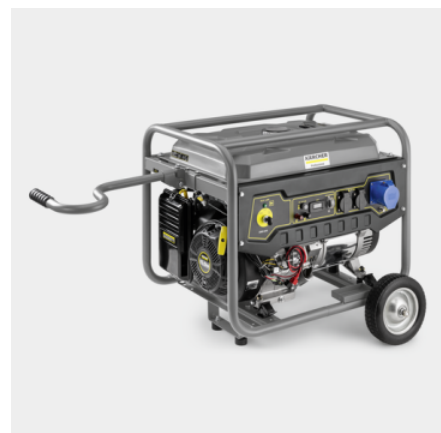
Standard.

**Excellent facilité d'utilisation**

- Roues anti-crevaison garantissant une grande mobilité.
- Fonction de démarrage électrique pour un démarrage confortable et rapide du moteur à essence.

**Fiabilité et sécurité élevées**

- Avec régulateur automatique de tension (AVR), qui fournit une tension largement constante.

**Très performante**

- Le générateur synchrone 230 V fournit en toute fiabilité une puissance continue de 5,5 kW.
- Moteur à essence puissant pour des interventions d'une durée min. de six heures et demie.