

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.



Référence

1.042-208.0

- Démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé

Caractéristiques techniques

Code EAN	4054278547930	
Nombre de phases	Ph	1
Voltage	V	230
Niveau sonore	dB (A)	75
Puissance nominale	kW	5
Puissance	kW	5,5
Type d'entrainement	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"/>

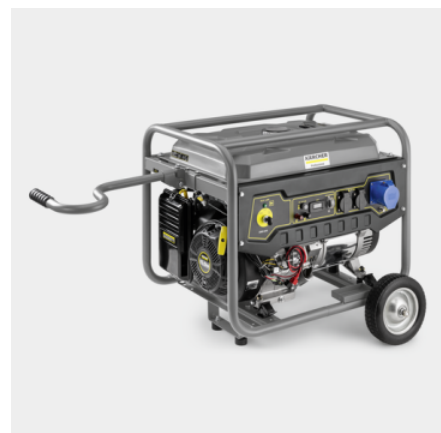
Standard.

**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.