

PGG 6/1

Avec une puissance de 5 kW, l'alternateur synchrone 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

- Fonction de démarrage électrique confortable avec interrupteur à clé
- Cadre à arceau robuste

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278547930
Type de courant	Ph / V	1 / 230
Niveau de pression acoustique	dB/A	75
Puissance nominale	kW	5
Puissance	kW	5,5
Type d'entraînement		Essence
Volume du cylindre	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 × l × H)	mm	743 × 713 × 670

Équipement

Indicateur d'état de fonctionnement	■
Sortie en courant continu (12 V)	■
Classe de protection IP 23	■
Protection contre le manque d'huile et les surcharges	■
Jauge de carburant	■
2 prises monophasées de type F (Schuko)	■
Prise monophasée CEE (32 A)	■
Régulateur de tension automatique (AVR)	■

■ Standard.



Excellente 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 de tension automatique (AVR) pour assurer un contrôle permanent de la tension.



Très performante

- Le groupe électrogène fournit avec fiabilité une tension de 230 V à une puissance continue de 5,5 kW.
- Moteur à essence puissant pour des interventions d'une durée min. de six heures et demie par plein.