



GS6000G

G 系列便携式发电机

适合高要求用途的可靠供电解决方案

G 系列发电机的设计能够满足专业应用的苛刻要求，具有高负载启动、高功率输出、经久耐用而且经济高效的特点。这些发电机配有力强大的空气过滤系统和大号油箱，确保更长时间运行和优异的可靠性。G 系列发电机拥有坚固框架，能够轻松耐受恶劣环境和连续使用。

亮点

- 坚固保护框架
- 更大油箱实现更长运行时间
- 可靠的隆鑫发动机
- 自动电压调节 (AVR)
- 紧凑尺寸

技术参数

■ 机械数据

长度	695,0 mm
宽度	546,0 mm
高度	550,0 mm
空车重量	73,0 千克

油箱容量 30,0 升

■ 环境数据

防护等级	IP23
声功率 LWA, 保证值	97,0 分贝 (A)
声功率 LWA (标准)	2000/14/EG

■ 电气系统

AC 断路器	24,0 安培
可用电压 1~	230,0 伏
主开关	1 极
CE 性能等级	G1
电池类型	LiFePO4

装机容量 1,6 安时

插座类型 CEE 3P 32A 250V 6H, IP44 1~

■ 燃料

燃油消耗 (50 % 额定负载) 2,2 L/hr
运行时间 (50 % 额定负载) 14,0 小时

■ 发电机

绝缘等级	A
输出电流 1~	23,9 安培
输出频率	50,0 赫兹
功率因数 1~	1,0 功率因素
额定转速	3.000,0 1分钟

油箱容量

防护等级

声功率 LWA, 保证值

声功率 LWA (标准)

■ 电气系统

AC 断路器 24,0 安培

可用电压 1~ 230,0 伏

主开关 1 极

CE 性能等级 G1

电池类型 LiFePO4

装机容量 1,6 安时

插座类型 CEE 3P 32A 250V 6H, IP44 1~

■ 内燃机

发动机类型	汽油发动机
-------	-------

电池类型

装机容量 1,6 安时

插座类型

CE 3P 32A 250V 6H, IP44 1~

■ 燃料

燃油消耗 (50 % 额定负载) 2,2 L/hr

运行时间 (50 % 额定负载) 14,0 小时