



## GS8003G

### 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
■ 发电机	
绝缘等级	A
输出电流 1~	14,4 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
功率因数 3~	0,8 功率因素
相位	1,0 ~
输出电流 3~	14,4 安培
额定功率 1~	3,3 千瓦
额定功率 3~	8,0 千瓦
发电机规格	带刷 AVR
输出电压 1~	230,0 伏
输出电压 3~	400,0 伏
最大功率	8.000,0 瓦特

连续功率	8.000,0 瓦特
------	------------

##### ■ 内燃机

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	11,0 安培
--------	---------

可用电压 3~	400,0 伏
---------	---------

可用电压 1~	230,0 伏
---------	---------

主开关	1polig
-----	--------

CE 性能等级	G1
---------	----

电池类型	LiFePO4
------	---------

装机容量	1,6 安时
------	--------

插座类型	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~
------	-------------------------------------

##### ■ 燃料

燃油消耗 (50 % 额定负载)	2,7 L/hr
------------------	----------

运行时间 (50 % 额定负载)	11,0 小时
------------------	---------