





GV5000A

便携式发电机

以三种功率等级可靠供电

GV 系列发电机是经济高效的同步发电机,即使长时间连续运行时也能可靠供电。GV 系列包括具有三种不同功率等级以及单相交流和三相交流规格的机型。除了在建筑工地使用,这些便携式发电机同样适合用于工业、商业和农业用途。

亮点

- 坚固保护框架
- 更大油箱实现更长运行时间
- 紧凑尺寸
- 本田四冲程发动机
- 无需接地

技术参数

- 电气性能数据

持续功率,单相COP)	3,9 千瓦
总成最大功率 (MAX)	4,0 千瓦
■ 机械数据	
长度	729,0 mm
宽度	500,0 mm
高度	536,0 mm
工作重量	66,0 千克
■ 发电机	
发电机型号	NSM K100 E
输出电流 1~	17,8 安培
输出电压	230,0 伏
输出频率	50,0 赫兹

功率因数 1~	0,9 功率因素
额定转速	3.000,0 1分钟
相位	1,0 ~
接地装置	保护隔离
■ 环境数据	
防护等级	IP23M
声功率 LWA,保证值	97,0 分贝 (A)
■ 电气系统	
主保险丝	18,0 安培
可用电压 1~	230,0 伏
插座类型	2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~
插座数量	2,0

可用马达

Honda GX270T2-VPX6

冷却	气冷
发动机类型	————————————————————— 汽油发动机
发动机运行方式	四冲程
气缸	1
排量	270 立方厘米
燃油类型	汽油
燃油消耗	1,60 L/hr
油箱容量	11,00 升
额定功率	4,60 千瓦
额定转速	3.000 PL
标准 (额定功率)	SAE J1349
启动器型号	
发动机制造商	Honda
	-