



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

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

总成持续功率 1~ (COP)	5,0 千瓦
总成最大功率 (MAX)	5,4 千瓦

■ 机械数据

长度	729,0 毫米
宽度	500,0 毫米
高度	536,0 毫米
工作重量	79,0 千克

■ 发电机

发电机型号	NSM K100 G
输出电流 1~	25,1 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 ~
----	-------

电源类型	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	25,0 安培
------	---------

可用电压 1~	230,0 伏
---------	---------

插座类型	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
------	-------------------------

插座数量	2,0
------	-----