

## EUROPOWER EPSi1000

### 变频式发电机



#### 发电机组：

最大输出 (230 伏 AC)：	1 千伏安
持续输出 (230 伏 AC)：	900 瓦 @全速(5700 转/分钟) 或 680 瓦 @4000 转/分钟(经济速度)
额定电流 (230 伏 AC)：	4 安 (全速) – 3 安 (经济速度)
输出 (12 伏 DC)：	100 瓦
电流 (12 伏 DC)：	8.3 安
尺寸 (长 x 宽 x 高)：	465x265x380 毫米
重量：	14 千克

#### 发动机：


<b>品牌/型号：</b>	<b>本田 GXH50, 2.5 马力</b>
功率：	1.7 千瓦 (5700 转/分钟) 汽油, 4 冲程, OHC, 气冷
汽缸容积：	49 厘米 <sup>3</sup>
耗油率：	0.47 升/小时
油箱：	3.8 升
持续工作时间：	8 小时
启动系统：	手拉反冲式
噪音等级：	64 dB(A)/7m = LwA 89
配件：	机油警报系统

#### 发电机：

<b>型号：</b>	<b>1 千伏安 变频式</b>
额定电压：	单相, 230 伏, 50 赫兹, 方形波
保护等级：	IP23
配件：	1 个 230 伏插座, 过载保护 12 伏 插座

#### 独特的优势：

#### EPSi1000 拥有：

- 一流质量和迷人的价格
- 紧凑而超轻的机身(仅 14 公斤)
- 因为使用了宁静而可靠的本田 GXH50 发动机和超静型的机箱设计, 所以适合于任何的应用
- 经济开关提供可调的速度"  " (低噪音, 低消耗)
- 极长的持续工作时间
- 由于采用了新的变频技术, 可提供稳定的电压和频率, 因此能够应用于敏感的电子设备
- 便易的使用和极佳的保护: 机油警报系统和过载保护
- 非常简易的维护

**你的 EUROPOWER (欧电) 销售商**