



[→ 见伊顿 EX所有文件](#)

[→ See all Eaton EX Rack/Tower models](#)

## 9103-53046-A2

Eaton EX 1000VA 2U Rack/Tower

### 常规信息

拓扑结构	在线双转换带自动旁路和功率因数校正功能
配置	机柜/塔式
零件号码	9103-53046-A2
颜色	金属灰
额定 (伏安/瓦特)	1000/900 带外部电池单元时的最大额定功率: 伊顿 EX 1000 = 800 W
尺寸 (HxWxD, mm)	86.5 x 438 x 483
重量 (kg)	'18
机架安装套件包括	是

### 电输入

输入连接	(1) IEC-320-C14
------	-----------------



未使用电池情况下的输入电压	100/120/140/160 V 到 284V负载等级<20%, <33%, <66%, >=66%的额定输出
未使用电池情况下的输入频率范围	40到70 Hz

### 电输出

标称输出电压	230 V (可调节到200/208/220/240/250 V)
输出连接	(6) IEC-320-C13



远程控制插座	互相独立的2组: 2 + 1 IEC C13 (10A) 插座
输出频率	50/60 Hz 自动选择或变频器模式 (用作变频器时降低15%)

### 电池

Runtime  
(Minutes)

Show:

Mouseover graph for  
detailed runtime values

## Load (Watts)

Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

电池管理 自动每周测试（用LCD显示屏或在所提供的软件中定期调节）、自动识别外部电池单元 => 连续备用时间最大化+深度放电保护

### 通信

用户界面 3个 LED + 可调节式多语言显示: 显示测量值、控件和设置菜单的访问

标准通信端口 1个 USB 端口 + 1个 RS232 串行端口和继电器触点4 + 1个用于远程开/关和紧急停止的小型接头排

通讯卡槽 1个插槽, 供 NMC Minislot 卡（包含在 Netpack 式中）或 NMC ModBus/JBus 或MC Contacts/Serial使用

### 环境

1米处的噪声 45 dBA

工作温度 0°C to 40°C, 连续

性能-安全-EMC（电磁兼容性） IEC/EN 62 040-3 (VFI-SS-113), IEC/EN 62 040-1-1, IEC/EN 60 950-1 (RD), IEC/EN 62 040-2 C1 级

批准 CE、TÜV GS、CB 报告、cTÜV-US

由于产品在持续改进，所有规格可能有所变更，恕不另行通知



[Privacy Policy](#)  
[Terms & Conditions](#)  
[Copyright](#)

© 2016 Eaton  
All Rights Reserved