

3512B

陆地电动钻井发电机组

配备动态气体混合升级系统

1245 ekW (1750 kVA) @ 50 Hz (1500 rpm)

为石油与天然气行业提供可靠动力

提高工作效率

- 在宽泛的甲烷值的燃气质量条件下机组自动调节运行
- ADEM™ A4 ECU以及经过升级的用户界面带来更强大的功能体验和显示效果
- EMCP 4.4 控制面板具有简化的钻机集成、远程监控功能，以及统一的发动机、发电机、动态气体混合功能管理界面
- 控制面板具有自动并机和负载分配功能



使您的投资物有所值

- 可实现高达70%的柴油替换，以及进行不间断的燃料配比调整以适应不同的瞬时负载
- 使用现场验证过的成熟的天然气硬件，不需要对发动机核心部件改造
- 具有使用干气的的能力，给油气田的放空燃烧提供了一个选项和解决方案

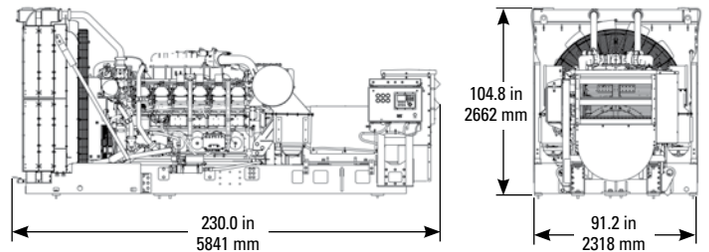
低总成本拥有权

- 保持现有柴油机的服务间隔周期和部件寿命
- 自动检测气体的供给、质量和压力，并优化以节约燃料，同时保持部件耐久性

高度集成的解决方案

- 单点供应和产品支持
- 集成的燃油系统可提供最佳的燃料替换及燃油效率
- 可自动调节以适应不同燃料质量而无需重新校准

产品规格



长度	5841 mm	230.0 in
宽度	2318 mm	91.2 in
高度	2662 mm	104.8 in
重量(干)	13 545 kg	29,861 lb

以上重量包括发动机、发电机、底座和动态气体混合升级系统套件。

注意: 安装设计请见详细的图纸