Solar Turbines

PGM40 – 由 CENTAUR® 40 提供动力

A Caterpillar Company

通过可持续型创新能源解决方案为未来提供动力





涡轮机设计特点

Centaur® 40 是一种轻型工业燃气轮机,旨在满足各种行业和应用的客户期望。这种燃气轮机具有出色的可靠性和耐久性,并且生命周期成本很低。Centaur 40 采用了我们的 SoLoNOx™燃烧技术,可在使用多种燃料时提供一流的低排放能力。该产品在全球各地使用了超过 50 年,创造了成熟可靠的记录。



套件设计特点

发电模块(PGM)套件由预装配模块组成,这些模块在出厂前均已经过全面测试。PGM大大降低了安装成本,减少了调试时间。所有部件均采用标准设计,效率高,操作灵活,易于维护。Solar可以提供的范围只包括涡轮发电机组或整个动力岛。



数字整合

InSight Platform™是 Solar 专有的数字技术基础,集成在整个产品中,并可以随时在现场进行连接。InSight Platform 提供了一个完整的工具和功能生态系统,为 Solar 的客户服务网络提供实时诊断和分析,并为设备所有者和操作员提供性能指标。



客户服务

Solar 的全球服务机构致力于帮助您取得成功。我们的客户关爱文化是我们实现最高质量客户体验承诺的基础。依托我们在全球各地的60多个服务网点,我们致力于确保用可靠高效的性能尽可能满足您的要求。

Solar Turbines

PGM40 – 由 CENTAUR 40 提供动力

A Caterpillar Company

通过可持续型创新能源解决方案为未来提供动力

性能

输出功率	3515 kWe
热耗率	12910 kJ/kWe-hr (12240 Btu/kWe-hr)
废气流量	68365 kg/hr (150715 lb/hr)
排气温度	445°C (830°F)

符合 ISO 的标称额定值,15℃ (59°F),海平面,相对湿度 60%

无进气/排气损失,无附件损耗 含 LHV 的天然气燃料 = 35 MJ/Nm³ (940 Btu/scf)

发动机效率:27.9%(在发电机接线端测量)

能够使用 20% 的 H2 燃料 排放能力:15 ppm NOx

运行环境条件:-20℃ 至 40℃

蒸汽产量(饱和,非直接火):52.5 吨/小时上述额定值是典型新设备额定值。请联系Solar Turbines 的销售人员,以获得项目的具体数据。

套件尺寸

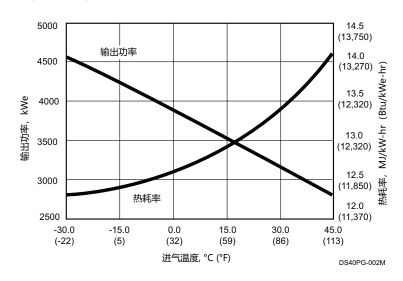
长度:12.4 m (40′ 6″) 宽度:2.5 m (8′ 2″)

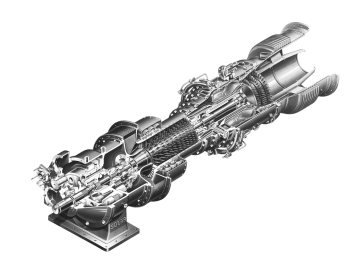
涡轮机外壳高度:3.4 m(11'2") 最低高度(含滤清器):7.6 m(25')

包装重量(近似值):50200 kg (110570 lb)

紧凑型滤清器的重量和尺寸,干重

可用功率





Solar Turbines Incorporated P.O. Box 85376 San Diego, CA 92186-5376

获取更多信息

电话:(+1)619-544-5352

电子邮箱:infocorp@solarturbines.com



