



p [bar] T [C] M [kg], Steam Properties: IAPWS-IF97
 1620-03-19-2012 11:01:27 file=C:\USER\SP\DOCUMENTS\ISTEAGENS\YAT\TURKERLER\SIEMENS\GT\PROJ22.0.pj\ES ES COPP (YXSE SGT5-8000H 1S 3P RH\FDCT 1059.96) (16 MARCH 12).GT

Türkerler 600 MW_{el} Eskişehir GuD

Machbarkeitsstudie für Erdgas-befeuerte GuD-Anlage

Die bankfähige Machbarkeitsstudie deckte Folgendes ab:

- › Konzeptdesign und Konfigurationsstudie
- › Grundlegende Anlageneigenschaften und Leistungsschätzung
- › Stomableitungskonzept
- › Finanzielle Analysen

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	600 MW _{el}
Technologie	Einwellen-System
Brennstoff	Erdgas
Kunde	ES ES Enerji A.Ş
Ausführung von SEES Leistungen	2012