Solar Turbines

A Caterpillar Company

CENTAUR 40

Unidad de generador de turbina de gas

Para aplicaciones en la industria petrolera y del gas



Especificaciones generales

Turbina de gas Centaur®40

- · Industrial, de eje único
- Compresor axial
 - De 11 etapas
 - Álabes directores de entrada variable
 - Rango de presión: 9.7:1
 - Flujo del aire de entrada: 18.4 kg/seg (40.5 lb/seg)
- · Cámara de combustión
 - Tipo anular
 - Convencional o de premezcla pobre, seca, de emisiones bajas (SoLoNOx™)
 - Invectores de combustible: 10 para convencional; 12 para SoLoNOx
 - Sistema quemador de encendido
- - 3 etapas, de reacción
 - Velocidad máxima: 14,950 rpm
- - Muñón: zapata basculante
 - Empuje: pista cónica fija
- · Revestimiento del compresor
 - Estatores y tambores: aluminio inorgánico
- Revestimientos de turbina (opcional)
 - Toberas de etapas 1 y 2: aluminio de difusión
 - Álabe de etapa 1: aluminuro de platino
- Transductor de velocidad de vibración y RTDs

Caja de reducción principal

- Tipo epicicloidal
- 1500 rpm (50 Hz) o 1800 rpm (60 Hz)
 - Transductor de vibración de aceleración

Generador

- Polo saliente, de 3 fases, 6 cables, conexión de estrella, sincrónico con excitatriz sin escobillas
- Opciones de construcción
 - Abierto a prueba de goteo
 - Protegido contra la intemperie II
 - Totalmente cubierto con enfriamiento agua-aire
- · Coiinetes de manquito
- Regulación de voltaje
 - Regulación de estado sólido con generador de imán permanente
- Aislamiento NEMA Clase F con elevación de temperatura B
- Voltaies: 3300 a 13.800 voltios
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz

Características principales de la turbomaquinaria

- Bastidor de base con bandeias colectoras
- Tubería de acero inoxidable 316L ≤ de 4 pulg. de diámetro
- Conexiones de tubería de tipo compresión
- Panel de visualización digital
- · Opciones del sistema eléctrico
 - NEC Clase I, Grupo D, Div 2
 - CENELEC Zona 2
- · Sistema de control basado en microprocesadores Turbotronic ™
 - Consola de control independiente (con controles no montados en el patín)
 - Unidad de pantalla de visualización
 - Monitoreo de vibración y temperatura
 - Visualizaciones del historial
- Opciones del sistema de control
 - Interfaz de control auxiliar o consola de control auxiliar (con controles montados en el patín)

- Control y visualización remotos
- Sistema cargador/baterías de 120 V CD
- Interfaz de comunicaciones de supervisión
- Mapa de rendimiento de la turbina
- Impresora/registradora
- Programación en el campo
- Monitoreo predictivo de las emisiones
- Sistema de arranque de CA de impulsión directa
- Sistemas de combustible
 - Gas natural
 - Doble (gas/líquido)
 - Combustibles alternos
- Sistema de aceite lubricante integrado
 - Accesorios impulsados por la turbina
 - Separador de neblina de aceite en el venteo del tanque
 - Arrestallamas en el venteo del tanque
- Opciones del sistema de aceite lubricante
- Enfriador de aceite
- Calentador de aceite
- Sistemas de limpieza de compresor
 - Turbina en modo de giro
 - Turbina en modo de giro y en línea
 - Tanque de limpieza certificado
- Opciones del sistema de entrada y escape de aire
- Cabina y opciones asociadas
- Pruebas en la fábrica de la turbina y turbomaquinaria
- Documentación
- Dibujos
- Libro de datos de control de calidad
- Inspección y plan de pruebas
- Informes de las pruebas
- Manual de instrucciones de operación y mantenimiento

Solar Turbines

CENTAUR 40

A Caterpillar Company

Unidad de generador de turbina de gas

Para aplicaciones en la industria petrolera y del gas

Rendimiento

Potencia de salida	3515 kWe
Tasa de calor	12 910 kJ/kWe-hr (12,240 Btu/kWe-hr)
Flujo del escape	68 365 kg/hr (150,715 lb/hr)
Temp. de escape	445°C (830°F)

Capacidad nominal – ISO a 15°C (59°F), a nivel del mar

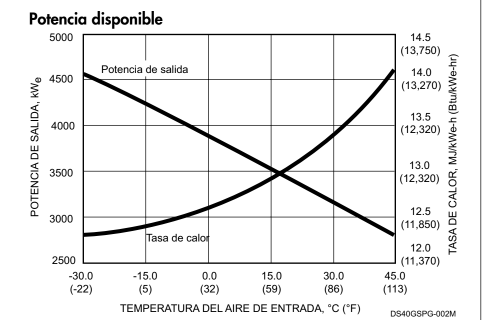
Sin pérdidas en la entrada o el escape

Humedad relativa del 60%

Combustible de gas natural con valor calorífico inferior = a 35 MJ/nm³ (940 a Btu/scf)

Sin pérdida por accesorios

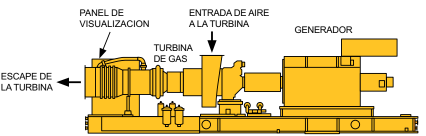
Eficiencia de la turbina: 27.9% (medida en las terminales del generador)



Dimensiones de la turbomaquinaria

Longitud: 9.8 m (32' 3")
Anchura: 2.6 m (8' 6")
Altura: 3.2 m (10' 5")

Peso típico: 31 620 kg (69,710 lb)



DS40GS-003M-ES

Teléfono: (+1) 619-544-5352 Internet: www.solarturbines.com

