

Generador de aire cero

COMBUSTIBLE
FÓSIL

NUCLEAR

TURBINA DE
COMBUSTIÓN

CICLO
COMBINADO

Aplicación del producto:

El generador sin aire produce un aire de alta pureza (UHP, por sus siglas en inglés) a partir del aire comprimido de la planta que, a continuación, se suministra a los analizadores usados para los sistemas de control continuo de las emisiones (CEMS). Este proceso aumenta la precisión del análisis y reduce los requisitos de limpieza del detector. Además, el generador sin aire de Parker proporciona gas con una pureza por debajo de 0,05 ppm de contenido total de hidrocarburo con mantenimiento mínimo usando kits de sustitución de filtros.



Contacto de Power Generation:

PARKER HANNIFIN ESPAÑA, S.A
P I LAS MONJAS C/ESTACIONES 8
TORREJON DE ARDOZ
MADRID
SPAIN
28850

Tél: (+91) 675-7300
Fax: (+91) 675-7711

www.parkerpowergen.com



Ventajas de Parker:

- Seguro y fiable con un periodo de inactividad mínimo.
- Unidad compacta, de tamaño de laboratorio.
- Sistema integrado que utiliza una superficie reducida en un espacio limitado.

Ventajas:

- Funcionamiento silencioso.
- Periodo de amortización normalmente inferior a 1 año.
- Requiere una supervisión mínima por parte del operario.
- Coste de funcionamiento reducido.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.