

Generatore di aria di grado zero

COMBUSTIBILE
FOSSILE

SETTORE
NUCLEARE

TURBINA A
COMBUSTIONE

CICLO
COMBINATO

Applicazioni:

Il generatore di aria di grado zero produce aria ultrapura (UHP) dall'aria compressa di stabilimento per erogarla agli analizzatori utilizzati dai sistemi di monitoraggio continuo delle emissioni (CEMS). Questo processo aumenta l'accuratezza dell'analisi e riduce le esigenze di pulizia del rivelatore. Inoltre, il generatore di aria di grado zero Parker garantisce gas con un contenuto di idrocarburi totali inferiore a 0,05 ppm, con minime esigenze di manutenzione grazie ai kit per il ricambio dei filtri.



Contatti Power Generation:

Parker Hannifin Europe Sàrl
Sales Company Switzerland
La Tuilière 6
1163 Etoy
Switzerland

Ph: +41 (0)21 821 85 00
Fax: +41 (0)21 821 87 31

www.parkerpowergen.com



Vantaggi Parker:

- Sicuro e affidabile, con tempi di inattività limitati.
- Unità compatta perfetta per il laboratorio.
- Sistema integrato che richiede un minimo ingombro quando lo spazio a disposizione è scarso.

Vantaggi:

- Silenzioso.
- In genere il suo costo si ammortizza in meno di un anno.
- Minima attenzione da parte dell'operatore.
- Bassi costi di esercizio.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.