

Générateur d'air zéro

COMBUSTIBLE
FOSSILE

NUCLÉAIRE

TURBINE À
COMBUSTION

CYCLE
COMBINÉ

Application de produit :

Le générateur d'air zéro produit un air de très haute pureté (UHP) à partir de l'air comprimé de la centrale, qui est ensuite fourni aux analyseurs utilisés pour les systèmes de surveillance d'émission constante (CEMS). Ce processus augmente la précision des analyses et réduit les besoins en nettoyage du détecteur. Par ailleurs, le générateur d'air zéro de Parker fournit une pureté de gaz inférieure à 0,05 ppm de contenu d'hydrocarbure total avec un entretien minimal à l'aide des kits de remplacement de filtre.



Contact Power Generation :

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt 74130
Contamine-sur-Arve
France

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25

www.parkerpowergen.com



Avantage Parker :

- Sécurité et fiabilité avec un nombre limité d'interruptions.
- Unité compacte, adaptée à la taille d'un laboratoire.
- Système intégré utilisant un petit format dans un espace limité.

Avantages :

- Fonctionnement silencieux.
- Période d'amortissement généralement inférieure à 1 an.
- Attention minimale de l'opérateur requise.
- Faible coût de fonctionnement.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.