

La cogénération gaz

La technologie de cogénération au gaz est un système qui produit simultanément de l'électricité et de la chaleur utile à partir d'une seule source de combustible, dans ce cas, le gaz. Voici quelques aspects clés de cette technologie :

Efficacité énergétique élevée : La cogénération capture la chaleur produite lors de la génération d'électricité, qui serait autrement perdue dans un système de production d'énergie conventionnel. Cette chaleur récupérée peut être utilisée pour le chauffage ou d'autres processus industriels.

Jusqu'à 20% de la puissance thermique installée : Cela signifie qu'une grande partie de la capacité thermique totale d'une installation peut être obtenue grâce à la cogénération. C'est une méthode très efficace pour produire de la chaleur et de l'électricité à partir du même combustible.

Puissance pilotable : La cogénération au gaz offre une flexibilité en termes de gestion de la puissance. Contrairement aux sources d'énergies renouvelables comme l'éolien ou le solaire, dont la production est dépendante des conditions météorologiques, la cogénération au gaz peut être ajustée en fonction de la demande énergétique.

Rôle d'UPS (Uninterruptible Power Supply) et de groupe électrogène : En cas de coupure de courant, une installation de cogénération au gaz peut continuer à fournir de l'électricité, fonctionnant comme un groupe électrogène. De plus, elle peut agir comme un système d'alimentation sans interruption (UPS), garantissant une source d'énergie constante et fiable.

En résumé, la cogénération au gaz est une solution énergétique polyvalente, capable de fournir de l'électricité et de la chaleur de manière efficiente, tout en offrant une puissance ajustable et une sécurité énergétique accrue.



Révision #1

Créé 4 juin 2024 00:52:16 par nicolasmorrone

Mis à jour 4 juin 2024 00:52:49 par nicolasmorrone