

COGENGREEN S.A.

39 Rue Chainisse B-5030 GEMBLOUX

Tel: +32 (0)81 63 56 58 Fax: +32 (0)81 63 58 42 info@cogengreen.com http://www.cogengreen.com

ecoGEN-250SH

UNITE de COGENERATION



Combustible	Huile végétale (DIN51605)		
Fonctionnement	Parallèle au réseau BT		
Puissance électrique	250 kW		
Puissance thermique	315 kW		
Consommation	68 ltr/h (suivant ISO 3046-1 tol.5%)		
Rendement global	87,2 %		
Rendement électrique	38,6 %		
Tension	3x400 VAC		
Cos o	0.98		
Emissions (NOx/CO)	1000/300 mg/Nm3 (à 5% O2)		
Niveau sonore	75 dB/A à 1 mètre		
Température sortie	max 85 ℃		
Température retour	max 65 ℃		

MOTEUR				
Type	Scania			
Configuration cylindres	En ligne			
Nombre de cylindres	6			
Cycle	Diesel 4 temps			
Cylindrée	12,0			
Régime nominal	1500 t/min			
Puissance nominale	264 KW à 1500 t/min			

ALTERNATEUR			
Туре	Synchrone		
refroidissement	Par air		
Puissance	220 kVA		
Tension	400 V (triphasé)		
Fréquence	50 Hz		
Courant nominal	460 A		
Enroulement	Etoile		

DIMENSIONS, POIDS ET CONNEXIONS HYDRAULIQUES					
Longueur	3825 mm	Connexion sortie	D 65 AG		
Largeur	1200 mm	Connexion retour	D 65 AG		
Hauteur	2065 mm	Echappement	DN 150		
poids	3300 kg	Connexion	D14		

Construction

Châssis en acier profilé avec fond récolteur étanche.

Moteur et générateur fixés au châssis par l'intermédiaire d'amortisseurs de vibrations. Trois échangeurs de chaleur intégrés : circuit de refroidissement, collecteur d'échappement et gaz d'échappements. Armoire électrique de contrôle intégrée.

Démarrage du moteur

Démarreur 24V. Batteries 24V. Pas d'alternateur : chargeur 220V intégré

Alimentation en carburant

L'alimentation en carburant se fait par l'intermédiaire d'une pompe électrique externe à engrenages. Le filtre à carburant est intégré à l'unité.

Circuit de chauffage

Régulation intégrée de la température de sortie eau chaude. Le relevage de la température de retour via une vanne 3 voies

Isolation acoustique et thermique

L'isolation acoustique et thermique est composée d'une feuille en acier galvanisé percée, d'absorbeur phonique et de 80 mm de laine de roche, le tout renforcé par une tôle extérieure de 1.5mm en acier peint. Le couvercle et les 2 faces sont amovibles pour un entretien aisé de l'unité.

Modulation de charge.

La production de puissance électrique peut-être modulée de 50% à 100% de la charge nominale. Le fonctionnement à charge partiel est piloté par la température de retour ou par un module optionnel qui limite la production afin de suivre la courbe de demande électrique.

Système d'échappement

Échangeur gaz d'échappement à 2 étages en inox monté sur le moteur. Catalyseur et régulation Lambda intégrés. Silencieux interne avec kit de raccordement standard.

Récupérateur à condensation (en option).

L'unité est disponible en option avec un condenseur permettant de récupérer l'énergie de condensation. Le rendement maximum est obtenu pour des températures de retour inférieures à 40 °C.





Armoire de contrôle

Coffret relais, commande et contrôle en acier 1.5mm d'épaisseur intégré en face avant du capotage.

Unité de régulation programmable

Unité programmable multifonctions pour l'affichage, l'enregistrement des paramètres, les diagnostics, la mesure de puissance et le comptage d'énergie électrique.

Fonctions

- Démarrage/ arrêt/ automatique
- Sécurités de fonctionnement
- Diagnostics
- Fonction thermostat d'ambiance
- Programmation horaire
- Régulation à puissance constante
- Possibilité de régulation supplémentaire de 2 vannes 3 Voies externes.
- Régulation de la température de boucle primaire en fonction d'une sonde extérieure.

Protections moteur et alternateur :

- Détection surrégime moteur
- Détection sous-régime moteur
- Détection pression d'huile
- Détection surtempétature moteur
- Détection surtempérature échappement
- Surveillance température eau de sortie
- Surveillance température eau de retour
- Détection fuites circuit primaire
- Détection surtempérature alternateur

COGENGREEN S.A.

39 Rue Chainisse B-5030 GEMBLOUX

Tel: +32 (0)81 63 56 58 Fax: +32 (0)81 63 58 42 info@cogengreen.com http://www.cogengreen.com

Protection Réseau / compensation du cos Φ

- Gestion de protection des réseaux triphasés suivant norme SYNERGRID ou GTE2.1 .
- Régulateur de cos Phi et synchronisateur intégré.

Sorties

- Signal erreur
- Signal de marche
- Pompe de circulation circuit secondaire
- Commande EV gaz

Entrées

- Pilotage externe (4-20 mA)
- Libération externe (contact sec)
- Température accumulateur

Interrupteurs de commande

- Switch principal d'alimentation
- Clavier de l'unité programmable
- Switch de mise en fonction

Affichage (écran graphique LCD rétroéclairé)

- Puissance électrique instantanée
- Graphique des dernières 24h
- Energie électrique produite
- Courant alternateur
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Compteur d'heures avant prochain entretien
- Température moteur
- Température gaz échappement.
- Température eau sortie
- Température eau retour
- Température supérieure accumulateur
- Erreurs et diagnostics

Options

- Pilotage chaudière d'appoint, vannes 3 voies , préparation d'ECS
- Contrôle à distance via internet
- Catalyseur et régulation Lambda=1