

ecoGEN-200SG

Warmtekrachtkoppelingseenheid



Brandstof	Aardgas
Werking	Parallel op het LS-net
Elektrisch vermogen	200 kW (bij noodstroom 180 kW)
Thermisch vermogen	277 kW (305 kW met condensor)
Verbruik	535 kW (volgens ISO 3046-1 tol. 5%)
Globaal rendement	89,2% (94,3% met condensor)
Elektrisch & Thermisch rendement	37,5% & 51,7% (56,8% met condensor)
Spanning	3x400 VAC
Cos φ	1
Emisssiess (NOx/CO)	500/300 mg/Nm3 (bij 5% O2)
Geluidsniveau	70 dB/A op 1 meter
Uitgangstemperatuur	max 90 °C
Teruglooptemperatuur	max 70 °C

MOTOR

Merk & type	Tedom TG210G5V
Configuratie cilinders	In lijn
Aantal cilinders	6
Cyclus	4 takt gas Turbo
Cilinderinhoud	11,95 ltr
Nominaal toerental	1500 t/min
Nominaal vermogen	213,5 kW

WISSELSTROOMGENERATOR

Type	Synchroon
Koeling	Luchtgekoeld
Vermogen	250kVA
Spanning	3x400 VAC
Frequentie	50 Hz
Nominale stroomsterkte	360 A
Wikkelingen	Ster

AFMETINGEN, GEWICHT EN HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN

Lengte	3750 mm	Aansluiting vertrek	DN65
Breedte	1250 mm	Aansluiting retour	DN65
Hoogte	2200 mm	Uitlaat	DN150
Gewicht	3850 kg	Gas aansluiting	R 2 "

Opbouw

Stalen chassis met waterdichte opvangbodem waarop de motor en generator gemonteerd zijn via trillingswerende dempers.

3 geïntegreerde warmtewisselaars: koelwater-circuit, uitlaatgassencollector en uitlaatgassen, (en condensor als optie).

Opstarten van de motor

Elektrische startmotor met batterijen. De WKK kan starten zonder Netspanning (oa in noodgroep functie).

Gastoevoer

Gastoevoer inclusief drukmeter, drukreducerende klep alsook 2 elektro-kleppen.

Verwarmingcircuit

Geïntegreerde regeling van de depart temperatuur warm water. De verhoging van de retour temperatuur door middel van een 3-wegs klep is niet nodig.

Geluids- en thermisch isolatie

Geluids- en thermische isolatie gemaakt uit gegalvaniseerd en geperforeerd stalen bladen en 50mm absorberend steenwol; dit alles versterkt met een externe 1,5mm stalen plaat.

Afneembare zijpanelen en deksel voor een vlotte bereikbaarheid van alle onderdelen en onderhoud.

Modulatie van de WKK

De eenheid kan zowel op basis van de thermische of elektrische vraag moduleren van 100 tot 50% van het nominaal vermogen. Het moduleren wordt gestuurd door de retour temperatuur warm water of met ons elektrisch zelfverbruik module (voor oa injecteren naar het net te vermijden).

Uitlaatsysteem

2 traps uitlaatgassen systeem in inox, gemonteerd op de motor. Geïntegreerde katalysator en Lambda-1 regeling. Uitwendige geluidsdemper met standard aansluitingskit.

Teruggewonnen warmte door middel van een condensor (in optie)

Deze WKK-eenheid kan uitgerust worden met een condensor om de warmte uit de condensaten terug te winnen. Het maximaal rendement wordt bereikt bij retour temperaturen onder 40 °C.



Elektrische Stuurkast

Ingebouwde elektrische stuurkast in de eenheid met Controle display.

Programmeerbaar stuursysteem

Programmeerbare en multifunctionele eenheid voor uitlezing en opname van de parameters, foutcodes, diagnose, meting vermogens en de optelling elektrische productie.

Functies

-
- Automatische Start /Stop.
- Storingsmelder.
- Diagnosis.
- Functie kamerthermostaat.
- Tijdsprogrammatie
- Regeling continu vermogen.
- Regeling 2 externe 3-wegs kleppen.
- Regeling temperatuur primair circuit.
-

Veiligheden van de motor en de alternator

- Hoge & lage toerental motor
- Oliedruk
- Temp. motor
- Temp uitlaatgassen
- Opvolging temp. depart water
- Monitoring temp. retour water
- Lekkendetectie in het primaire circuit
- Detectie oververhitting in de alternator
-

Netveiligheid / Compensatie van de Cos Φ

- Beheer van de veiligheid v de driefasig netten volgens de SYNERGRID of VDE0126 normen.
- Synchronisatie en cos $\Phi=1$ regeling inbegrepen.

Uitgangen

- Foutmelding
- In bedrijf signaal
- Circulatiepomp secundaire circuit
- Sturing van de elektro gasklep

Ingangen

- Externe sturing (4-20 mA)
- Externe potentiaal vrij contact.
- Temperatuur van de accumulatoren

Besturingsschakelaars

- « Vuistslag »-type hoofdvoedingsschakelaar
- Klavier stuursysteem
- Schakelaar inwerkingstelling

LCD Controle Display

- Elektrisch koppel.
- Geproduceerde elektrische energie.
- Stroom.
- Draaiuren
- Onderhoudsinterval in uren
- Temp. motor
- Temp. uitlaatgassen.
- Temp. depart water
- Temp. retour water
- Temp. buffervat
- Fouten en diagnosen
-

Opties

- Controle module verwarmingsketel(s), 3-wegskraan, sanitair warm watervoorziening
- Opvolging WKK via Internet
- Zelfsverbruik elektriciteit
- Noodstroombedrijf
-

Opmerkingen : De omstandigheden voor de referentiemetingen zijn : Omgevingstemperatuur van 20° en 100 m hoogte. De toleranties op de waarden van thermische vermogens zijn gegeven met $\pm 5\%$ en van elektrische vermogens met $\pm 1\%$. De vermogenswaarden zijn te verminderen met 1% om de 100 m hoogte en met 2% om de 5°C boven de referentiewaarden. Cogengreen behoudt zich het recht de technische gegevens in dit document te veranderen zonder voorafgaande kennisgeving..