

## Smartblock 50SGc

## Warmtekrachtkoppelingseenheid met Condensator



Brandstof	Aardgas, Propaan
Werking	Parallel op het LS-net
Elektrisch vermogen	<b>50 kW</b> (in noodstroom 30kW)
Thermisch vermogen	<b>100.2 kW</b> (indien terugT° < 40 °C)
Verbruik	142.7 kW (volgens ISO 3046-1 tol. 5%)
Globaal rendement	105.3%
Elektrisch rendement	35%
Spanning	3x400 VAC
Cos φ	0.9
Emissies (Nox/CO)	< 100mg/Nm <sup>3</sup> (bij 5% O <sub>2</sub> )
Geluidsniveau	56.6 dB/A op 1 meter
Uitgangstemperatuur	max 90°C
Teruglooptemperatuur	max 70°C

### MOTOR

Merk & type	K49S
Configuratie cilinders	In lijn
Aantal cilinders	4
Cyclus	4 takt gas
Cilinderinhoud	4.9 ltr
Nominaal toerental	1500 t/min
Nominaal vermogen	100.2 kW

### WISSELSTROOMGENERATOR

Type	Synchroon
Koeling	Luchtgekoeld
Vermogen	55.6 kVA
Spanning	3x400 VAC
Frequentie	50 Hz
Nominale stroomsterkte	92.4 A
Fase Wickelingen	Ster

### AFMETINGEN, GEWICHT EN HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN

Lengte	2290 mm	Aansluiting depart	R 1 1/4 "
Breedte	960 mm	Aansluiting retour	R 1 1/4"
Hoogte	1710 mm	Uitlaat	DN120
Gewicht	2020 kg	Gas aansluiting	R 1"

#### 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 condensator.

#### 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 departtemperatuur warm water.  
 De verhoging van de retourtemperatuur 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 retourtemperatuur 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 condensator

Deze WKK-eenheid is standard uitgerust met een condensator om de warmte uit de condensaten terug te winnen.  
 Het maximaal rendement wordt bereikt bij retourtemperaturen onder 40°C.



#### Elektrische Stuurkast

Ingebouwde elektrische stuurkast in de eenheid en externe Controle en Display-kast voor verticale opbouw (400x21x600)

#### 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.
- Diagnose.
- Functie kamerthermostaat.
- Tijdsprogrammatie
- Regeling continu vermogen.
- Regeling 2 externe 3-wegs kleppen.
- Regeling temperatuur primair circuit.
- .....

#### Veiligheden van de motor en de generator

- 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 generator
- .....

#### Netveiligheid / Compensatie van de Cos $\Phi$

- Beheer van de veiligheid v de driefasig netten volgens de SYNERGRID of C10/26 en annex C10/11 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

- 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
- .....