

Smartblock 22SGc

Warmtekrachtkoppelingseenheid met Condensator



Brandstof	Aardgas, Propaan
Werking	Parallel op het LS-net
Elektrisch vermogen	22 kW (18 kW in noodstroom)
Thermisch vermogen	47,8 kW (indien terugT° < 40 °C)
Verbruik	68,4 kW (volgens ISO 3064-1)
Globaal rendement	102,1 %
Elektrisch rendement	32,2%
Spanning	3x400 VAC
Cos φ	1
Emissies (Nox/CO)	125/150mg/Nm ³ (bij 5% O ₂)
Geluidsniveau	56 dB/A op 1 meter
Uitgangstemperatuur	max 90°C
Teruglooptemperatuur	max 70°C

MOTOR

Merk & type	Kubota K24
Configuratie cilinders	In lijn
Aantal cilinders	4
Cyclus	4 takt gas
Cilinderinhoud	2,4 ltr
Nominaal toerental	1500 t/min
Nominaal vermogen	27,5 kW

WISSELSTROOMGENERATOR

Type	Synchroon
Koeling	Luchtgekoeld
Vermogen	24 kW
Spanning	3x400 VAC
Frequentie	50 Hz
Nominale stroomsterkte	43 A
Fase Wickelingen	Ster

AFMETINGEN, GEWICHT EN HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN

Lengte	1610 mm	Aansluiting vertrek	R 1 "
Breedte	820 mm	Aansluiting retour	R 1 "
Hoogte	980 mm	Uitlaat	DN100
Gewicht	770 kg	Gas aansluiting	R ¾ "

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 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 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 retour temperaturen onder 40°C.



Elektrische Stuurkast

Ingebouwde elektrische stuurkast in de eenheid en externe Controle en Display-kast voor verticale opbouw (500x25x700)

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 Φ

- 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
-