

Technisches Datenblatt

Helios FG25 eco



01 Leistungsdaten und Komponenten:

Leistung und Wirkungsgrad

Elektrische Leistung 5 – 25 kW modulierend

Thermische Leistung 20 – 55 kW modulierend [50,7 kW]

Gasanschlussleistung 26 – 77,5 kW

Stromkennzahl 0,45 [0,49]

Elektrischer Wirkungsgrad 33,1 %

Thermischer Wirkungsgrad 72,8 % [67,2 %]
Gesamtwirkungsgrad 105,9 % [100,3 %]
Primärenergieeinsparung 34,9 % [32,1 %]
Primärenergiefaktor 0,32 [0,35]

Leistungen und Wirkungsgrade für den Betrieb bei einer Rücklauftemperatur von > 55 °C sind in eckigen Klammern angegeben.

Gasmotor

Typ 4-Zylinder-Industrie-Gasmotor, elektronisch geregelt

Hubraum 2,4 Liter

Nenndrehzahl ca. 1535 U/min.

Verdichtungsverhältnis 11 : 1 Kraftstoff Flüssiggas

Ölversorgung Automatische Ölnachfüll- und Ölwechselfunktion

Inhalt Motorca. 8 lInhalt Frischöltank20 lSchallleistung (LWA)< 72 dB(A)</td>

Scridilleisturig (LWA) \ 72 UD(A)

Schalldruckpegel (LAFeq) < 49 dB(A) bei 1 m Abstand nach DIN 45635-01-KL2

Generator

Typ Asynchronmaschine, 4-polig, wassergekühlt

Bemessungsspannung 400 V Bemessungsstrom 42,3 A

Maße und Gewicht

Transportmaß 1316 mm x 760 mm x 1367 mm (Länge x Breite x Höhe)

Aufstellmaß 1416 mm x 860 mm x 1367 mm (Länge x Breite x Höhe)

Gewicht ca. 900 kg

<u>Wartungsintervall</u> 6000 Bh

Steuerung

Die Mikroprozessorsteuerung ATROMATIC 8.0 erlaubt die Bedienung über ein mehrsprachiges Grafikdisplay. Es besteht die Wahl sowohl zwischen der stromoptimierten Betriebsweise von 5 bis 25 kW_{el} Leistung (Modulation) als auch der wärmegeführten Betriebsweise von 20 bis 55 [50,7] kW_{th} mit Leistungsmodulation.

Die ATROMATIC 8.0 ist fernüberwachbar und erlaubt die Diagnose per Ereignisspeicher. Meldungen und Statusupdates werden bei Anschluss an das Monitoringsystem je nach Wunsch automatisch via E-Mail weitergeleitet.

02 Anschlüsse:

<u>Heizungssystem</u>

<u>Heizungsvorlauf</u>

Temperatur max. 75 °C

Anschluss Edelstahlwellrohr DN 32, Länge 1 m, mit Absperrarmatur mit 1" - Innengewinde

- DIN 228-1

Heizungsrücklauf

Temperatur max. 55 °C

Anschluss Edelstahlwellrohr DN32, Länge 2 m, mit Absperrarmatur mit 1"- Innengewinde

- DIN 228-1

Volumenstrom max. 2,5 m³/h

Restförderhöhe 4,0 m

Wasserdruck max. 4,0 bar

Heizungswasserqualität gem. VDI 2035 (8,2 ≤ pH-Wert ≤ 8,9; Härtegrad ≤ 0,1 °dH

Elektr. Leitfähigkeit ≤ 100 μS/cm)

<u>Bitte beachten Sie:</u> Für eine reibungslose Funktion unserer Anlagen ist die Nutzung eines Magnetitabscheiders notwendig. Andernfalls übernehmen wir keine Haftung für Schäden am Heizkreislaufsystem. Außerdem empfehlen wir einen CO- und Gaswächter. Dieser schaltet das BHKW im Fall einer Leckage automatisch aus.

Kraftstoffsystem

Gasanschluss Edelstahlwellrohr DN 20, Länge 1 m, mit 3/4"-Außengewinde, konisch dichtend

Fließdruck 18 bis 60 mbar

<u>Elektrik</u>

Anschlüsse 5 x 16 mm², H07RN-F, Länge 2m, mit 400 V CEE-Stecker Absicherung gem. TAB 2019 und VDE-AR-N 4100, SLS-Schalter 63 A

Netzanschluss 3/N/PE 400 V / 50 Hz

Nennspannung 400 V 3~

Nennleistung 25 kW bei Cos phi = 0,95 Nennstrom bei 25 kW max. 38,1 A

Kompensation

Kompensationsleistung 15 kVA Frequenz 50 Hz

Leistungsfaktor Cos phi = 0,95

Abgassystem (Raumluftabhängig- oder unabhängig)

Anschluss DN 80 PPs, Typ B Temperaturklasse max. 120 °C

Abgasgegendruck max. 10 mbar am Messstutzen der Abgasanlage

Abgasvolumenstrom max. 105 m³/h

Abgasemissionen NOx max. 125 mg/Nm³ gem. 1/2 TA-Luft (<40 mg/Nm³)
Abgasemissionen CO max. 150 mg/Nm³ gem. 1/2 TA-Luft (<100 mg/Nm³)

Betriebstemperatur max. 95 °C

Katalysator geregelter 3-Wege-Katalysator, wassergekühlt

03 Serienausstattung:

Serienausstattung der ATROMATIC 8.0

- Regelbare Leistungskennlinie (Modulation) zur individuellen Anpassung des Energiebedarfs
- Regelbare Zeitsteuerung über Betriebsfahrplan (täglich/wöchentlich)
- Kesselsperre (zur vorrangigen Betriebsweise des BHKW)
- 4 x binäre Ausgänge für die Anbindung eines Leitsystems (SmartGrid od. GLT)
- Wärmelastzuschaltung (Notkühlung für Klärgas- u. Biogasmodule)
- Schornsteinfegerfunktion (Maximale Leistung für 10 Minuten)
- Strommengenzähler (geeicht)
- Kaskadenregelung zur effizienten Steuerung mehrerer BHKW
- Datenhistorie (Betriebsstunden, Energieleistung, Starts, Logins, Fehler- und Warnmeldungen etc.)
- E-Mail-Funktion (senden von Fehlermeldungen, Warnungen, Energieleistung etc.)
- Modbus (Statusinformationen und Sensorinformationen)
- Fördermitteloptimierte Betriebsweise

Serienausstattung Blockheizkraftwerk

- Blindstromkompensation (sorgt dafür, dass Blindleistung nicht in das Stromnetz eingespeist wird)
- Brennwertwärmetauscher aus Edelstahl integriert
- Anlasserstart und Breitband-Lambdaregelung inkl. Klopfregelung
- Vollautomatischer Ölwechsel, Erstbefüllung Kühlmittel und Schmierstoffe
- Schwingungsentkopplung
- Abgasgegendruckwächter
- Drehzahlgeregelte Pumpe (manuell oder elektronisch steuerbar)
- Bodenausgleichsmatte
- Zentraler Kondensatablauf

04 Optionen:

Verfügbare Optionen

- · Bilanzbezugsregelung für stromoptimierte Betriebsweise
- Externe Leistungsmodulation zur externen Leistungsvorgabe
- Speicherbewirtschaftung zur Regelung der Wärmespeicher
- Schnittstelle zur Erfassung der digitalen Daten von Gas.-und Wärmemengenzähler
- CO-Wächter und Gaswächter mit Notabschaltungsfunktion
- Erweiterte Abgasreinigung CO und NOx < 83 mg /Nm³ bei λ = 1
- · Kommunikationssystem zum Anlagenmonitoring

Alle Leistungs- und Wirkungsgradangaben gelten bei Normbedingungen und dem Flüssiggas-Betrieb (Heizwert Hi = 27,2 kWh/m³ i. N.; Methanzahl > 80). Die gelisteten Werte beziehen sich auf eine Rücklauftemperatur von 35 °C, eine relative Luftfeuchtigkeit von 30 %, einen Luftdruck von 1013,25 mbar und eine Ansauglufttemperatur von 25 °C. Bei anderen Betriebsbedingungen sind Abweichungen möglich.

Die technischen Daten sind auf Normbezugsbedingungen gemäß ISO 3046-1 (DIN 6271) mit einer Toleranz von +/- 5 % angegeben.

A-TRON Blockheizkraftwerke GmbH| Otto-Lilienthal-Str. 14 | 31535 Neustadt a. Rbge.

