



ENERGIN® M08 GEN+ H166

Datenblatt, 250 mg NO_x

Das Blockheizkraftwerk (BHKW) ENERGIN® GEN+ erzeugt gleichzeitig Strom und nutzt die Wärme aus dem Motorkühlwasser zur Erwärmung von Heizwasser. Es kann parallel mit dem öffentlichen Netz oder mit isolierter Last betrieben werden. Optional ist auch Netzersatz und/oder Inselparallelbetrieb mit anderen Generatoren möglich.

Das Aggregat wird ab Werk als kompakte, voll funktionsfähige Einheit, wahlweise mit oder ohne Schalldämmhaube geliefert. Auf dem schwingungsentkoppelten Grundrahmen sind Motor, Generator, Wärmetauscher für Öl und Kühlwasser sowie der Schaltschrank mit Leistungsteil betriebsfertig montiert. Eine Schmierölversorgung, die ohne manuelles Nachfüllen eine Laufzeit von bis zu 2000 Betriebsstunden erlaubt, ist ebenfalls im BHKW integriert.

Die elektrische Steuerung enthält Schutz- und Regelfunktionen für den automatischen oder manuellen Betrieb. Ein 12" Touch Panel informiert über Betriebszustände und ermöglicht die Bedienung und Parametrierung der Anlage. Diverse Schnittstellen sind verfügbar zur Kommunikation mit anderen Stromerzeugern und einer übergeordneten Steuerung. Eine Ethernet Schnittstelle ermöglicht die Anbindung an das Internet zur Fernüberwachung und Fernwartung.

Das gesamte System ist gemäß der BDEW Mittelspannungsrichtlinie zertifiziert.

TECHNISCHE DATEN

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M08 GEN+ H166	
elektrische Leistung ¹	kW	166
thermische Leistung ²	kW	118
Brennstoffbedarf ³ bei H _i	kW	492
Eigenverbrauch ⁴	kW	5,6

AUSLEGUNG

Gasart	Holzgas	
Heizwert H _i	kWh/Nm ³	1,4
Gasfließdruck ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Temperatur Zuluft	°C	20
Abgastemperatur	°C	496
Heizwassertemperatur ⁶	°C	70 / 85
Heizwasser Durchfluss	m ³ /h	6,9

ABGASEMISSION⁷ OHNE KATALYSATOR

NO _x	mg/Nm ³	250
CO	mg/Nm ³	3000
Formaldehyd	mg/Nm ³	100

MOTOR

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M08-HT2D41	
Arbeitsprinzip	4-Takt	
Zylinder	8 in V / 90°	
Ventile je Zylinder	4	
Ansaugart	turboaufgeladen	
Gemischkühlung	2-stufig	
Hubraum	l	15,1

SCHMIERÖL

Schmierölvolumen	l	162
Nachlauf tank Volumen	l	170
Verbrauch	l/Bh	0,05

GENERATOR

Hersteller	Leroy Somer	
Typ	LSA 46.3 L11	
Spannung	V / Hz	400 / 50
Drehzahl	1/min	1.500
Wirkungsgrad	%	95,7



LEISTUNGSDATEN⁸

Last		100 %	75 %	50 %
Elektrische Leistung	kW	166	125	83
Nutzbare Wärme HT	kW	118	87	63
Gasverbrauch	kW	492	377	270
Gasfluss bei H _i	Nm ³ /h	342	262	188
el. Wirkungsgrad	%	33,7	33,2	30,7
th. Wirkungsgrad	%	24,0	23,1	23,3
Gesamtwirkungsgrad	%	57,7	56,3	54,0
Abgasvolumenstrom ⁹	m ³ /h	2.489	1.924	1.387
Zuluftbedarf	m ³ /h	5.135	4.439	3.702
Abluft ¹⁰	m ³ /h	4.380	3.882	3.319

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT SCHALLDÄMMHAUBE

Länge	mm	4.040
Höhe	mm	2.030
Höhe mit Abluftbogen	mm	2.990
Breite	mm	1.440
Trockengewicht	kg	3.730
Betriebsgewicht	kg	4.090

ANSCHLÜSSE

Abgas	DN / PN	150 / 10
Brenngas	DN / PN	125 / 16
Abluft	mm	850 x 850
Notkühlung	DN / PN	65 / 16
Gemischkühlung	DN / PN	40 / 16
Heizwasser	DN / PN	65 / 16

¹ +0 % Toleranz auf elektrische Leistung

² -3/+8 % Toleranz auf thermische Leistung @ 496 °C

³ +5 % Toleranz auf Brennstoffbedarf

⁴ durchschnittlicher Eigenverbrauch Aggregat ohne Notkühlung

⁵ Bei max. 10 % Schwankung um eingestellten Wert

⁶ Rücklauf-/Vorlauftemperatur

⁷ Abgasemissionen bezogen auf 5 % Sauerstoff im trockenen Abgas

⁸ unter Normbedingungen gemäß ISO 3046-1; cos φ = 1

⁹ feuchtes Abgas bei 496 °C

¹⁰ ΔT = 15 K



R Schmitt Enertec GmbH
Siemensstraße 13
56743 Mendig - Germany
Phone +49 2652 93518 10
Fax +49 2652 93518 22

R Schmitt Enertec International FZCO
Apricot Tower, Office # 804, PO Box 341299
Dubai Silicon Oasis, DSO, UAE
Phone +971 4 333 5724
Fax +971 4 333 9133

www.rschmitt-enertec.com
info@rschmitt-enertec.com