



Das Blockheizkraftwerk (BHKW) ENERGIN® CHP erzeugt gleichzeitig elektrischen Strom und nutzt die Wärme aus dem Kühlwasser und Abgas des Motors zur Erwärmung von Heizwasser. Die elektrische Leistung des BHKW kann stufenlos zwischen 50 - 100 % der Nennleistung regeln. 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, Abgas und Kühlwasser, ein Abgasprimärschalldämpfer und 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	M06 CHP B250	
elektrische Leistung ¹	kW	250
thermische Leistung ²	kW	238
Brennstoffbedarf ³ bei H _i	kW	587
Eigenverbrauch ⁴	kW	4,3

AUSLEGUNG

Gasart	Biogas (50% Methan)	
Heizwert H _i	kWh/Nm ³	5,0
Gasfließdruck ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Temperatur Zuluft	°C	20
Abgastemperatur	°C	180
Heizwassertemperatur ⁶	°C	70 / 90
Heizwasser Durchfluss	m ³ /h	10,5

ABGASEMISSION⁷ OHNE KATALYSATOR

NO _x ⁸	mg/Nm ³	500
CO	mg/Nm ³	1000
Formaldehyd	mg/Nm ³	100

MOTOR

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M06-BT2D41	
Arbeitsprinzip	4-Takt	
Zylinder	6 in V / 90°	
Ventile je Zylinder	4	
Ansaugart	turboaufgeladen	
Gemischkühlung	2-stufig	
Hubraum	l	11,3

SCHMIERÖL

Schmierölvolumen	l	255
Verbrauch	l/Bh	0,07

GENERATOR

Hersteller	Leroy Somer	
Typ	LSA 46.3 L11	
Spannung	V / Hz	400 / 50
Drehzahl	1/min	1.500
Wirkungsgrad	%	95,8



LEISTUNGSDATEN⁹

Last		100 %	75 %	50 %
Elektrische Leistung	kW	250	188	125
Nutzbare Wärme HT	kW	238	188	144
Gasverbrauch	kW	587	450	322
Gasfluss bei H _i	Nm ³ /h	118	90	65
el. Wirkungsgrad	%	42,6	41,8	38,8
th. Wirkungsgrad	%	40,5	41,8	44,7
Gesamtwirkungsgrad	%	83,1	83,6	83,5
Abgasvolumenstrom ¹⁰	m ³ /h	1.470	1.070	726
Zuluftbedarf	m ³ /h	6.065	4.806	3.808
Abluft ¹¹	m ³ /h	5.098	4.102	3.330

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT SCHALLDÄMMHAUBE

Länge	mm	3.240
Höhe	mm	2.030
Höhe mit Abluftbogen	mm	2.950
Breite	mm	1.470
Trockengewicht	kg	3.840
Betriebsgewicht	kg	4.250

ANSCHLÜSSE

Abgas	DN / PN	150 / 10
Brenngas	DN / PN	50 / 16
Abluft	mm	720 x 720
Gemischkühlung	DN / PN	40 / 16
Heizwasser	DN / PN	50 / 16
Abgaskondensat	DN / PN	Rp 1/2"

¹ +0 % Toleranz auf elektrische Leistung

² -3/+8 % Toleranz auf thermische Leistung @ 180 °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 Einstellung auf 250 mg/Nm³ NO_x, möglich (geänderte Leistungsdaten)

⁹ unter Normbedingungen gemäß ISO 3046-1; cos φ = 1

¹⁰ feuchtes Abgas bei 180 °C

¹¹ 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