



ENERGIN® M12 CHP H250

Datenblatt, 500 mg NO_x

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 Schmierölvorsorgung, 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	M12 CHP H250	
elektrische Leistung ¹	kW	250
thermische Leistung ²	kW	364
Brennstoffbedarf ³ bei H _i	kW	715
Eigenverbrauch ⁴	kW	8,3

AUSLEGUNG

Gasart	Holzgas	
Heizwert H _i	kWh/Nm ³	1,4
Gasfließdruck ⁵	kPa	3,5 - 5,0
Temperatur Zuluft	°C	20
Abgastemperatur	°C	120
Heizwassertemperatur ⁶	°C	70 / 90
Heizwasser Durchfluss	m ³ /h	16,0

ABGASEMISSION⁷ OHNE KATALYSATOR

NO _x ⁸	mg/Nm ³	500
CO	mg/Nm ³	3000
Formaldehyd	mg/Nm ³	100

MOTOR

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M12-HT2D41	
Arbeitsprinzip	4-Takt	
Zylinder	12 in V / 90°	
Ventile je Zylinder	4	
Ansaugart	turboaufgeladen	
Gemischkühlung	2-stufig	
Hubraum	l	22,6

SCHMIERÖL

Schmierölvolumen	l	240
Nachlauf tank Volumen	l	157
Verbrauch	l/Bh	0,07

GENERATOR

Hersteller	Leroy Somer	
Typ	LSA 47.2 M8	
Spannung	V / Hz	400 / 50
Drehzahl	1/min	1.500
Wirkungsgrad	%	96,2



LEISTUNGSDATEN⁹

Last		100 %	75 %	50 %
Elektrische Leistung	kW	250	188	125
Nutzbare Wärme HT	kW	364	281	208
Gasverbrauch	kW	715	548	392
Gasfluss bei H _i	Nm ³ /h	498	381	273
el. Wirkungsgrad	%	35,0	34,3	31,9
th. Wirkungsgrad	%	50,9	51,3	53,1
Gesamtwirkungsgrad	%	85,9	85,6	85,0
Abgasvolumenstrom ¹⁰	m ³ /h	1.792	1.334	927
Zuluftbedarf	m ³ /h	7.322	6.325	5.279
Abluft ¹¹	m ³ /h	6.267	5.547	4.743

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT SCHALLDÄMMHAUBE

Länge	mm	4.500
Höhe	mm	2.400
Höhe mit Abluftbogen	mm	3.550
Breite	mm	1.440
Trockengewicht	kg	6.300
Betriebsgewicht	kg	6.840

ANSCHLÜSSE

Abgas	DN / PN	250 / 10
Brenngas	DN / PN	125 / 16
Abluft	mm	850 x 850
Notkühlung	DN / PN	80 / 16
Gemischkühlung	DN / PN	50 / 16
Heizwasser	DN / PN	65 / 16
Abgaskondensat	DN / PN	Rp 1/2"

¹ +0 % Toleranz auf elektrische Leistung

² -3/+8 % Toleranz auf thermische Leistung @ 120 °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 120 °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