

Propan Blockheizkraftwerk

ENERGIN® M12 CHP P350

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 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	M12 CHP P350	
elektrische Leistung ¹	kW	350
thermische Leistung ²	kW	561
Brennstoffbedarf ³ bei H _i	kW	997
Eigenverbrauch ⁴	kW	5,7

AUSLEGUNG

Gasart	Propan	
Heizwert H _i	kWh/Nm ³	26,2
Gasfließdruck ⁵	kPa	2,2 - 5,0
Temperatur Zuluft	°C	20
Abgastemperatur	°C	120
Heizwassertemperatur ⁶	°C	70 / 90
Heizwasser Durchfluss	m ³ /h	24,9

ABGASEMISSION⁷ MIT KATALYSATOR

NO _x ⁸	mg/Nm ³	500
CO	mg/Nm ³	300
Formaldehyd	mg/Nm ³	20

MOTOR

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M12-PTID41	
Arbeitsprinzip	4-Takt	
Zylinder	12 in V / 90°	
Ventile je Zylinder	4	
Ansaugart	turboaufgeladen	
Gemischkühlung	intern	
Hubraum	l	22,6

SCHMIERÖL

Schmierölvolumen	l	205
Nachlauf tank Volumen	l	157
Verbrauch	l/Bh	0,11

GENERATOR

Hersteller	Leroy Somer	
Typ	LSA 47.2 M8	
Spannung	V / Hz	400 / 50
Drehzahl	1/min	1.500
Wirkungsgrad	%	96,3



LEISTUNGSDATEN⁹

Last		100 %	75 %	50 %
Elektrische Leistung	kW	350	263	175
Nutzbare Wärme HT	kW	561	435	321
Gasverbrauch	kW	997	764	547
Gasfluss bei H _i	Nm ³ /h	38	29	21
el. Wirkungsgrad	%	35,1	34,4	32,0
th. Wirkungsgrad	%	56,3	56,9	58,7
Gesamtwirkungsgrad	%	91,4	91,3	90,7
Abgasvolumenstrom ¹⁰	m ³ /h	1.952	1.417	959
Zuluftbedarf	m ³ /h	8.975	7.301	5.915
Abluft ¹¹	m ³ /h	7.437	6.177	5.149

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE MIT SCHALLDÄMMHAUBE

Länge ¹²	mm	4.180
Höhe	mm	2.400
Höhe mit Abluftbogen	mm	3.550
Breite	mm	1.440
Trockengewicht	kg	5.630
Betriebsgewicht	kg	6.220

ANSCHLÜSSE

Abgas	DN / PN	200 / 10
Brenngas	DN / PN	65 / 16
Abluft	mm	850 x 850
Notkühlung	DN / PN	65 / 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

¹² ohne optionale Heizwasserpumpengruppe



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