# ENERGIN® M08 GEN G260





Das Stromaggregat ENERGIN® GEN erzeugt Strom im Parallelbetrieb mit dem öffentlichen Netz oder im Inselbetrieb mit isolierter Last. 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. Gasmotor und Generator sind über eine elastische Kupplung miteinander verbunden und schwingungsentkoppelt auf dem gemeinsamen Grundrahmen montiert. Eine Schmierölversorgung, die ohne manuelles Nachfüllen eine Laufzeit von bis zu 2000 Betriebsstunden erlaubt, ist ebenfalls im GEN 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

TEGITITIOGITE BY ITEIT		
Hersteller		R Schmitt Enertec
ENERGIN® Typ		M08 GEN G260
elektrische Leistung <sup>1</sup>	kW	260
Brennstoffbedarf² bei H <sub>i</sub>	kW	634
Eigenverbrauch <sup>3</sup>	kW	6,7

#### **AUSLEGUNG**

Gasart		Erdgas
Heizwert H <sub>i</sub>	kWh/Nm³	10,0
Gasfließdruck <sup>4</sup>	kPa	2,2 - 5,0
Temperatur Zuluft	°C	20
Abgastemperatur	°C	489

### ABGASEMISSION<sup>5</sup> OHNE KATALYSATOR

NO <sub>x</sub> <sup>6</sup>	mg/Nm³	500
СО	mg/Nm³	1000
Formaldehyd	mg/Nm³	100

## MOTOR

Hersteller	R Schmitt Enertec	
ENERGIN® Typ	M08-GTID41	
Arbeitsprinzip	4-Takt	
Zylinder	8 in V / 90°	
Ventile je Zylinder	4	
Ansaugart	turboaufgeladen	
Gemischkühlung	intern	
Hubraum	15,1	
SCHMIERÖL		

#### SCHMIEROL

Schmierölvolumen	I	162
Nachlauftank Volumen	1	170
Verbrauch	I/Bh	0,08

## **GENERATOR**

	Leroy Somer
	LSA 47.2 M8
V / Hz	400 / 50
1/min	1.500
%	96,2
	1/min

<sup>1 +0 %</sup> Toleranz auf elektrische Leistung



#### LEISTUNGSDATEN7

Last		100 %	75 %	50 %
Elektrische Leistung	kW	260	195	130
Gasverbrauch	kW	634	486	348
Gasfluss bei H <sub>i</sub>	Nm³/h	63	48	35
el. Wirkungsgrad	%	41,0	40,1	37,4
Abgasvolumenstrom <sup>8</sup>	m³/h	2.494	1.834	1.250
Zuluftbedarf	m³/h	6.193	5.188	4.248
Abluft <sup>9</sup>	m³/h	5.167	4.455	3.762

## 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	4.090	
Betriebsgewicht	kg	4.420	

## ANSCHLÜSSE

Abgas	DN / PN	150 / 10	
Brenngas	DN / PN	50 / 16	
Kühlwasser HT	DN / PN	65 / 16	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Einstellung auf 250 mg/Nm³ NO<sub>x</sub> möglich (geänderte Leistungsdaten)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> +5 % Toleranz auf Brennstoffbedarf

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> durchschnittlicher Eigenverbrauch Aggregat mit Notkühlung

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bei max. 10 % Schwankung um eingestellten Wert

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Abgasemissionen bezogen auf 5 % Sauerstoff im trockenen Abgas

 $<sup>^{7}</sup>$  unter Normbedingungen gemäß ISO 3046-1; cos  $\phi$  = 1

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> feuchtes Abgas bei 489 °C

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> 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