



400 V / 50 Hz

Biogas

Elektrische Nennleistung	kW	1562
Thermische Nennleistung	kW	1341
Feuerungswärmeleistung	kW	3652
Brennstoffverbrauch	Nm <sup>3</sup> /h	608,7
Elektrischer Wirkungsgrad	%	42,8
Thermischer Wirkungsgrad mit LT	%	45,7
Thermischer Wirkungsgrad ohne LT	%	36,7
<b>Gesamtwirkungsgrad mit LT</b>	<b>%</b>	<b>88,5</b>

**Motor: MTU Typ: 16V4000L32FB**

**Generator: Stamford**

**Typ:**

Zylinderanzahl / anordnung	-	16V	Spannung / Frequenz	V/Hz	400/50
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1500	Cos φ	-	0,8L / 0,95C
Bohrung / Hub / Hubraum	mm / mm / dm <sup>3</sup>	170/210/76,3	Wirkungsgrad im Arbeitspunkt	%	97,6
Verdichtungsverhältnis	-	13,9	Max. Umgebungstemperatur	°C	40
Max. motorleistung	kW	1600			
Zündkerzentyp	-	M18			
Max. Ölverbrauch	dm <sup>3</sup> /h	0,36			
Max. Ölfüllung	dm <sup>3</sup>	250			

**Energiebilanz**

Leistungsparameter des gelieferten BHKW

Motorlast	%	100	75	50	100
ISO Motorleistung	kW	1600	1203	807	1600
Elektrische Nennleistung	kW	1562	1172	781	1562
Thermische Leistung des Kühlkreises des Motors	kW	648	554	462	648
Thermische Leistung der Abgase (180 °C)	kW	693	559	419	693
Thermische Leistung der Gemischkühlung LT	kW	330	193	80	330
Thermische Leistung insg.	kW	1341	1113	881	1341
Abstrahlwärme des Motors	kW	74	0	10	74
Feuerungswärmeleistung 1)	kW	3652	2820	1992	3652
Brennstoffverbrauch	Nm <sup>3</sup> /h	608,7	470,0	332,0	608,7
Menge an Verbrennungsluft	kg/h	7342	5561	3794	7342
Abgasvolumenstrom	kg/h	8087	6135	4200	8087
Abgasturbolader	°C	445	464	494	445
Generatorwirkungsgrad be Cos φ=1	%	97,6	97,4	96,8	97,6
Elektrischer Wirkungsgrad 1)	%	42,8	41,6	39,2	42,8
Thermischer Wirkungsgrad	%	36,7	39,5	44,2	36,7
<b>Gesamtwirkungsgrad ohne LT</b>	<b>%</b>	<b>79,5</b>	<b>81,1</b>	<b>83,4</b>	<b>79,5</b>

1) Angabe nach ISO 3046

**Brennstoff: Biogas**

Mindestmethanzahl	-	115
Unteren Heizwert	MJ/Nm <sup>3</sup>	21,6
Zusammensetzung von Biogas CH <sub>4</sub> /CO <sub>2</sub>	Vol-%/Vol-%	60/40
Gasdruck in der Versorgungsleitung 1)	kPa	13÷20
Max. Gastemperatur	°C	30

1) Die Gasregelstrecke ist für MAN-Motoren standardmäßig mit 4 ÷ 5 kPa dimensioniert

**Heizwasserkreislauf**

Thermische Leistung	kW	1341
Temperaturspreizung des Heizwasserkreislauf	°C / °C	90 / 70
Min. durchsatz der Kühlflüssigkeit	m <sup>3</sup> /h	59,21
Max. zulässiger Druckverlust 1)	kPa	50
Wärmetragendes Medium	-	Heizwasser
Max. Betriebsdruck	bar	6

1) Heizwasserkreislauf außerhalb der GENTEC CHP-Lieferung

**LT-Kreis**

Thermische Leistung	kW	330
Temperaturspreizung des LT-Kreises	°C / °C	62,6 / 53
Durchsatz der Kühlflüssigkeit	m <sup>3</sup> /h	32,00
Max. zulässiger Druckverlust 1)	kPa	25
Konzentration des Wärmeübertragungsmediums - Ethylenglykol / Wasser	Vol-%/Vol-%	40/60
Betriebsdruck Max.	bar	6
Schalldruck des Trockenkühlers in 10 m 2)	dB(A)	65
Max. Temperatur der Umgebungsluft	°C	35

1) Rohrabschnitt zwischen dem BHKW und dem Trockenkühler

2) Der Schalldruckpegel wird im freien Feld betrachtet

**Notkühler**

Thermische Leistung	kW	1341
Wärmetragendes Medium	-	Ethylenglykol/Wasser-40/60
Max. zulässiger Druckverlust 1)	kPa	15
Schalldruck des Trockenkühlers in 10 m 2)	dB(A)	65
Max. Temperatur der Umgebungsluft	°C	35

1) Rohrabschnitt zwischen dem BHKW und dem Trockenkühler

2) Der Schalldruckpegel wird im freien Feld betrachtet

**Lüftungs- und Verbrennungsluft**

Lüfterdurchsatz 1)	m <sup>3</sup> /h	23300
Max. zulässiger Druckverlust (Ein- + Austritt) 2)	Pa	50
Max. Ansauglufttemperatur	°C	35

1) Bei einer Lufttemperatur von 35 ° C und Druck von 101,3 kPa.

2) HLK-Rohrleitungsabschnitte zwischen dem BHKW und dem Ein-/Austritt.

**Abgasstrecke**

Durchsatz von Abgasen, feucht	kg/h	8087
Abgastemperatur am BHKW-Austritt	°C	180
Max. zulässiger Druckverlust 1)	mbar	15
Flansche für Abgasschalldämpfer 2)	-	DN500-PN10

1) Rohrleitungsabschnitte zwischen den von GENTEC CHP gelieferten BHKW-Komponenten

2) gem. EN 1092-1

**Emissionen**

CO	mg/Nm <sup>3</sup>	<1000
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	<500

bei 5% O<sub>2</sub> in Abgasen

**Geräuschparameter**

BHKW in Ausführung auf dem Grundrahmen 1)	dB(A)	98
BHKW in Ausführung mit Schallschutzhaube 1)	dB(A)	80
Abgasstrecke in Entfernung von 1 m nach dem Flansch des Schalldämpfers 3)	dB(A)	80
Lüftungseintritt/-austritt 1)	dB(A)	80/80

Alle Geräuschparameter werden im freien Feld berücksichtigt.

1) Schalldruckpegel, gemessen im Abstand von 1 m vom BHKW.

2) Schalldruckpegel, gemessen im Abstand von 10 m vom Container.

3) Auf Anfrage können die Geräuschemissionen durch zusätzliche Optimierung des Standardschalldämpfers reduziert werden.

**Abmessungen und Gewicht**

Abmessungen der Schallschutzhaube L/B/H	mm	8100/2800/2900
Trockengewicht des BHKW mit Schallschutzhaube	kg	28200

**Betriebsbedingungen und Toleranzen**

Umgebungsdruck	kPa	100
Temperatur	°C	25
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30
Toleranz der elektrischen Leistung	%	±3
Thermische Leistung - Toleranz	%	±8
Brennstoffverbrauch - Toleranz	%	+5

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Leistungsparameter beziehen sich auf die Betriebsbedingungen.

Detaillierte technische Spezifikationen der Teile auf Anfrage.

Änderung der technischen Parameter und Druckfehler vorbehalten.

**Mindestanforderungen an die Gasqualität**

Parameter	Symbol	Genzwerte	Einheit	Bemerkungen
Methanzahl <sup>1)</sup>	MZ	> 115	-	Niedrigere Methanzahlen nach Rücksprache mit GENTEC CHP
Heizwert	H <sub>u</sub>	> 4,5	kWh / Nm <sup>3</sup>	
Chlorgehalt*	Cl	< 40	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	Chlor liegt als flüchtige Verbindung vor
Fluorgehalt*	F	< 20	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	Fluor liegt als flüchtige Verbindung vor
Gesamt - Chlor - Fluor*	Σ(Cl, F)	< 40	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	
Staubgehalt < 3 µm*		< 5	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	
Öldampf*		< 0,4	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	In der Gemischstrecke darf keine Kondensation auftreten
Lösungsmittel in Verbrennungsluft*	VOC	-	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	Bei höherer Konzentration Rücksprache mit GENTEC CHP
Siliziumgehalt <sup>2)</sup> *	Si	< 2	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	Bei höherer Siliziumkonzentrationen Rücksprache mit GENTEC CHP
Gesamtschwefelgehalt*	S	< 140	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	Im Gesamtschwefel ist Schwefelwasserstoff mitenhalten
Schwefelwasserstoff <sup>3)</sup> *	H <sub>2</sub> S	< 150	ppm	Bei höherer Schwefelwasserstoffkonzentration Rücksprache mit GENTEC CHP
		< 228	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	
Ammoniakgehalt*	NH <sub>3</sub>	< 70	ppm	
		< 53	mg / Nm <sup>3</sup> <sub>CH4</sub>	
Relative Feuchte	φ	< 80	%	In der Gemischsstrecke darf keine Kondensation auftreten
Temperatur des Gasgemisches nach Gas / Luftmischer	T <sub>G</sub>	5 ÷ 45	°C	
Wasserstoff <sup>4)</sup> *	H <sub>2</sub>	< 2	% <sub>vol</sub>	

\* Sind diese Komponenten auch in der Ansaugluft enthalten, müssen sie dem Brenngas als Komponenten zugerechnet werden. Die oben genannten Grenzwerte ergeben einen Grenzwert für die Summe der in der Ansaugluft und im Brenngas enthaltenen Komponenten.

1) Für alle Brenngase, außer Erdgas, wenden Sie sich bitte an GENTEC CHP

2) Silizium kann im Motorenöl durch die Zugabe von Zusatzstoffen (Entschäumer) enthalten sein. Silizium kann aber auch in Form von Staub aufgrund einer ungenügenden Luftfilterung ins Motorenöl eingetragen werden. Daher muss die Siliziumkonzentration im Gas immer zusammen mit den Ölanalysen bewertet werden. Hohe Siliziumkonzentrationen im Motorenöl können, in Abhängigkeit des Auftretens in organischer oder anorganischer Form, zu erhöhtem Bauteilverschleiß führen. Bei erhöhtem Siliziumgehalt im Motorenöl müssen auch die Gehalte der Verschleißelemente Eisen, Chrom und Aluminium mitbewertet werden.

3) Wenn ein Katalysator verwendet wird, darf Schwefelwasserstoff höchstens < 3 ppm (5 mg/Nm<sup>3</sup>) betragen.

4) Wenn der Wasserstoffgehalt 2 %vol überschreitet, wenden Sie sich bitte an GENTEC CHP

Freigegeben am	Erstellt von	Revision	Projekt/Angebot
28.08.2023	EB	1	