



400 V / 50 Hz

Erdgas

Elektrische Nennleistung	kW	356
Thermische Nennleistung	kW	443
Feuerungswärmeleistung	kW	941
Brennstoffverbrauch	m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h	99,6
Elektrischer Wirkungsgrad	%	37,9
Thermischer Wirkungsgrad mit LT	%	49,7
Thermischer Wirkungsgrad ohne LT	%	47,1
<b>Gesamtwirkungsgrad mit LT</b>	<b>%</b>	<b>87,6</b>

**Motor: MAN Typ: E3268 LE212**

**Generator: Leroy-Somer**

**Typ: LSA 47.3 M7**

Zylinderanzahl / anordnung	-	8V	Spannung / Frequenz	V/Hz	400/50
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1500	cosφ (untererregt / übererregt)	-	0,9 / 0,8
Bohrung / Hub / Hubraum	mm / mm / dm <sup>3</sup>	132/157/17,19	Wirkungsgrad im Arbeitspunkt	%	96,6
Verdichtungsverhältnis	-	12	Max. Umgebungstemperatur	°C	40
Max. motorleistung	kW	369			
Zündkerzentyp	-	M18			
Max. Ölverbrauch	kg/h	0,14			
Max. Ölfüllung	dm <sup>3</sup>	95			

**Energiebilanz**

					Leistungsparameter des gelieferten BHKW
Motorlast	%	100	75	50	100
ISO Motorleistung	kW	369	276	185	369
Elektrische Nennleistung	kW	356	267	178	356
Thermische Leistung des Kühlkreises des Motors	kW	187	159	127	187
Thermische Leistung der Abgase (120 °C)	kW	210	166	116	210
Thermische Leistung der Gemischkühlung HT	kW	46	22	4	46
Thermische Leistung der Gemischkühlung LT	kW	25	16	9	25
Thermische Leistung insg.	kW	443	346	247	443
Abstrahlwärme des Motors	kW	50	39	30	50
Feuerungswärmeleistung 1)	kW	941	718	498	941
Brennstoffverbrauch	m <sub>N</sub> <sup>3</sup> /h	99,6	76,0	52,7	99,6
Menge an Verbrennungsluft	kg/h	1745	1301	873	1745
Abgasvolumenstrom	kg/h	1821	1359	914	1821
Abgasturbolader	°C	488	-	-	488
Generatorwirkungsgrad bei Cos φ=1	%	96,6	96,8	96,3	96,6
Elektrischer Wirkungsgrad 1)	%	37,9	37,2	35,8	37,9
Thermischer Wirkungsgrad	%	47,1	48,2	49,6	47,1
<b>Gesamtwirkungsgrad ohne LT</b>	<b>%</b>	<b>85,0</b>	<b>85,4</b>	<b>85,4</b>	<b>85,0</b>

1) Angabe nach ISO 3046

**Brennstoff: Erdgas**

Mindestmethanzahl	-	80
Unteren Heizwert	MJ/m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	34
Gasdruck in der Versorgungsleitung 1)	kPa	1,5÷10
Max. Gastemperatur	°C	30

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

**Heizwasserkreislauf**

Thermische Leistung	kW	443
Temperaturspreizung des Heizwasserkreislauf	°C / °C	90 / 70
Min. durchsatz der Kühlfüssigkeit	m <sup>3</sup> /h	19,57
Druckverlust des Heizwasserkreislauf 1)	kPa	12
Wärmetragendes Medium	-	Heizwasser
Max. Betriebsdruck	bar	6

1) Druckverlust aller von GENTEC CHP gelieferter Sekundärkreislaufkomponenten

**LT-Kreis**

Thermische Leistung	kW	25
Temperaturspreizung des LT-Kreises	°C / °C	46 / 42
Durchsatz der Kühlfüssigkeit	m <sup>3</sup> /h	5,84
Max. zulässiger Druckverlust 1)	kPa	20
Wärmeträgermedium - Ethylenglykol/Wasser	% <sub>vol.</sub> / % <sub>vol.</sub>	40/60
Betriebsdruck Max.	bar	3
Schalldruck des Trockenkühlers 2)	dB(A) in 10 m	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	443
Wärmeträgermedium - Ethylenglykol/Wasser	% <sub>vol.</sub> / % <sub>vol.</sub>	40/60
Max. zulässiger Druckverlust 1)	kPa	15
Schalldruck des Trockenkühlers 2)	dB(A) in 10 m	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	14700
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	1821
Abgastemperatur am BHKW-Austritt	°C	120
Max. zulässiger Druckverlust 1)	mbar	6
Flansche für Abgasschalldämpfer 2)	-	DN250-PN10
Max. zulässige Abgasgeschwindigkeit nach dem Schalldämpf	m/s	40

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

2) gem. EN 1092-1

**Emissionen mit SCR**

CO	mg/m <sub>N</sub> <sup>3</sup> @ 5 % O <sub>2</sub>	<150
NO <sub>x</sub>	mg/m <sub>N</sub> <sup>3</sup> @ 5 % O <sub>2</sub>	<50

**Geräuschparameter**

BHKW in Ausführung auf dem Grundrahmen	dB(A) in 1 m	90
BHKW in Ausführung mit Schallschutzhaube	dB(A) in 1 m	74
Abgasstrecke	dB(A) in 1 m	80
Lüftungseintritt/-austritt	dB(A) in 1 m	80/80

Alle Geräuschparameter werden im freien Feld berücksichtigt.

**Abmessungen und Gewicht**

Abmessungen der Schallschutzhaube L/B/H	mm	4920/1950/2200
Trockengewicht des BHKW mit Schallschutzhaube	kg	7500

**Betriebsbedingungen und Toleranzen**

Umgebungsdruck	kPa	100
Temperatur	°C	25
Relative Luftfeuchtigkeit	%	30
Toleranz der elektrischen Leistung	%	±3
Thermische Leistung - Toleranz	%	±7
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.

Alle Werte im Datenblatt, die sich auf Normalbedingungen beziehen, gehen von  $T = 273,15\text{ K}$  aus;  $p = 101,325\text{ kPa}$

**Mindestanforderungen an die Gasqualität**

Parameter	Symbol	Genzwerte	Einheit	Bemerkungen
Methanzahl <sup>1)</sup>	MZ	> 80	-	Niedrigere Methanzahlen nach Rücksprache mit GENTEC CHP
Heizwert	H <sub>u</sub>	> 5	kWh / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	
Chlorgehalt*	Cl	< 180	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	Chlor liegt als flüchtige Verbindung vor
Fluorgehalt*	F	< 50	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	Fluor liegt als flüchtige Verbindung vor
Gesamt - Chlor - Fluor*	Σ(Cl, F)	< 180	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	
Staubgehalt < 5 μm*		< 10	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	
Öldampf*		< 900	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	In der Gemischstrecke darf keine Kondensation auftreten
Lösungsmittel in Verbrennungsluft*	VOC	< 70	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	Bei höherer Konzentration Rücksprache mit GENTEC CHP
Siliziumgehalt <sup>2)</sup> *	Si	< 2	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	Bei höherer Siliziumkonzentrationen Rücksprache mit GENTEC CHP
Gesamtschwefelgehalt*	S	< 350	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	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 / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	
Ammoniakgehalt*	NH <sub>3</sub>	< 40	ppm	
		< 30	mg / m <sub>N</sub> <sup>3</sup>	
Relative Feuchte	φ	< 60	%	In der Gemischsstrecke darf keine Kondensation auftreten
Temperatur des Gasgemisches nach Gas / Luftmischer	T <sub>G</sub>	10 ± 30	°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

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

4) Bei höherem Wasserstoffgehalt wenden Sie sich bitte an GENTEC CHP s.r.o.

Freigegeben am	Erstellt von	Revision	Projekt/Angebot
15.07.2025	Josef Melichar	3	