



400 V / 50 Hz

Bioplyn

Jmenovitý elektrický výkon	kW	776
Jmenovitý tepelný výkon	kW	778
Příkon v palivu	kW	1854
Spotřeba paliva	Nm <sup>3</sup> /h	309,0
Elektrická účinnost	%	41,9
Tepelná účinnost s LT	%	45,6
Tepelná účinnost bez LT	%	42,0
<b>Celková účinnost s LT</b>	<b>%</b>	<b>87,5</b>

### Motor: MTU Typ: 8V4000L32FB

### Generátor: Stamford

### Typ:

Počet válců / uspořádání	-	8V	Napětí / frekvence	V/Hz	400/50
Otáčky	min <sup>-1</sup>	1500	Cos φ	-	0,8L / 0,95C
Vrtání / zdvih / zdvihový objem	mm / mm / dm <sup>3</sup>	170/210/38,1	Účinnost v pracovním bodě	%	97,0
Kompresní poměr	-	13,9	Max. teplota okolí	°C	40
Max. výkon motoru	kW	800			
Typ zapalovacích svíček	-	M18			
Max. spotřeba oleje	dm <sup>3</sup> /h	0,18			
Olejevá náplň v motoru max.	dm <sup>3</sup>	160			

### Energetická bilance

Výkonové parametry  
dodávané KGJ

		100	75	50	100
Zatížení motoru	%	100	75	50	100
ISO výkon motoru	kW	800	602	405	800
Jmenovitý elektrický výkon	kW	776	582	388	776
Tepelný výkon chladicího okruhu motoru	kW	418	331	246	418
Tepelný výkon ze spalín (180 °C)	kW	360	297	224	360
Tepelný výkon odebraný z chlazení plnicí směsí LT	kW	67	38	19	67
Tepelný výkon celkem	kW	778	628	470	778
Radiační tepelný tok z motoru	kW	52	0	10	52
Příkon v palivu 1)	kW	1854	1431	1016	1854
Spotřeba paliva	Nm <sup>3</sup> /h	309,0	238,5	169,3	309,0
Spotřeba spalovacího vzduchu	kg/h	3818	2904	1995	3818
Množství výfukových plynů	kg/h	4192	3195	2200	4192
Teplota výfukových plynů za turbodmychadlem	°C	448	472	503	448
Účinnost generátoru při Cos φ=1	%	97	96,7	95,7	97,0
Elektrická účinnost 1)	%	41,9	40,7	38,2	41,9
Tepelná účinnost	%	42,0	43,9	46,2	42,0
<b>Celková účinnost bez LT</b>	<b>%</b>	<b>83,9</b>	<b>84,6</b>	<b>84,4</b>	<b>83,9</b>

1) Hodnoty jsou uvedeny dle ISO 3046

### Palivo: Bioplyn

Metanové číslo min.	-	100
Výhřevnost	MJ/Nm <sup>3</sup>	21,6
Složení bioplynu CH <sub>4</sub> /CO <sub>2</sub>	% obj./% obj.	60/40
Tlak plynu v přívodním potrubí 1)	kPa	10÷20
Teplota plynu max.	°C	30

1) Plynová regulační řada je u motorů MAN standardně dimenzována na 4÷5 kPa

### Sekundární okruh

Tepelný výkon	kW	778
Teplotní spád sekundárního okruhu	°C / °C	90 / 70
Průtok chladicího média	m <sup>3</sup> /h	37,01
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	50
Teplonosné médium	-	Topná voda
Max. provozní tlak	bar	6

1) Sekundární okruh mimo dodávku GENTEC CHP

## LT okruh

Tepelný výkon	kW	67
Teplotní spád LT okruhu	°C / °C	55,2 / 53
Průtok chladicího média	m <sup>3</sup> /h	28,90
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	25
Koncentrace teplotnosného média- etylenglykol/voda	% obj./% obj.	40/60
Provozní tlak nom./max	bar/bar	2/6
Akustický tlak suchého chladiče v 10 m 2)	dB(A)	65
Max. teplota okolního vzduchu	°C	35

1) Potrubní úsek mezi KGJ a suchým chladičem

2) Hodnota akustického tlaku je uvažována ve volném poli

## Nouzový chladič

Tepelný výkon	kW	778
Teplotnosné médium	-	Etylenglykol/Voda-40/60
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	15
Akustický tlak suchého chladiče v 10 m 2)	dB(A)	65
Max. teplota okolního vzduchu	°C	35

1) Potrubní úsek mezi KGJ a suchým chladičem

2) Hodnota akustického tlaku je uvažována ve volném poli

## Ventilační a spalovací vzduch

Průtok ventilátoru 1)	m <sup>3</sup> /h	15200
Max. dovolená tlaková ztráta (vstup + výstup) 2)	Pa	50
Max. teplota nasávaného vzduchu	°C	35

1) Při teplotě vzduchu 35 °C, tlaku 101,3 kPa.

2) Potrubní úseky VZT mezi KGJ a vstupem/výstupem ventilace KGJ.

## Spalinová trasa

Průtok spalin, vlhké	kg/h	4192
Teplota spalin na výstupu z KGJ	°C	180
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	mbar	15
Příruby tlumiče hluku spalin 2)	-	DN300-PN10

1) Potrubní úseky mezi komponenty KGJ dodávané GENTEC CHP

2) Dle EN 1092-1

## Emisní hodnoty

CO	mg/Nm <sup>3</sup>	<650
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	<500

Při 5% obsahu O<sub>2</sub> ve spalinách

## Hlukové parametry

KGJ v provedení na rámu 1)	dB(A)	98,1
KGJ v provedení s protihlukovou kapotou 1)	dB(A)	80
Spalinová trasa 1 m od příruby tlumiče 3)	dB(A)	80
Vstup / Výstup vzduchotechniky 1)	dB(A)	80/80

Všechny hlukové parametry jsou uvažovány ve volném poli

1) Hladina akustického tlaku měřena ve vzdálenosti 1 m od KGJ.

2) Hladina akustického tlaku měřena ve vzdálenosti 10 m od kontejneru.

3) Dle požadavku lze hloučnost snížit dodatečnou optimalizací standardního tlumiče.

## Rozměry a hmotnost

Rozměry protihlukové kapoty d/š/v	mm	6000/2400/2900
Suchá hmotnost KGJ s protihlukovou kapotou	kg	16900

## Provozní podmínky a tolerance

Atmosférický tlak	kPa	100
Teplota	°C	25
Relativní vlhkost vzduchu	%	30
Tolerance elektrického výkonu	%	±3
Tolerance tepelného výkonu	%	±8
Tolerance spotřeby paliva	%	±5

Výkonové parametry uvedené v tomto technickém listu jsou vztaženy k provozním podmínkám.

Podrobné technické specifikace dílčích částí na vyžádání.

Změna technických parametrů a tiskové chyby vyhrazeny.

Datum uvolnění	Vypracoval	Revize	Projekt/Nabídka
2109	MO	0	