



400 V / 50 Hz

Bioplyn

Jmenovitý elektrický výkon	kW	1562
Jmenovitý tepelný výkon	kW	1341
Příkon v palivu	kW	3652
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	608,7
Elektrická účinnost	%	42,8
Tepelná účinnost s LT	%	45,7
Tepelná účinnost bez LT	%	36,7
Celková účinnost s LT	%	88,5

Motor: MTU Typ: 16V4000L32FB

Generátor: Stamford

Typ:

Počet válců / uspořádání	-	16V	Napětí / frekvence	V/Hz	400/50
Otáčky	min ⁻¹	1500	Cos φ	-	0,8L / 0,95C
Vrtání / zdvih / zdvihový objem	mm / mm / dm ³	170/210/76,3	Účinnost v pracovním bodě	%	97,6
Kompresní poměr	-	13,9	Max. teplota okolí	°C	40
Max. výkon motoru	kW	1600			
Typ zapalovacích svíček	-	M18			
Max. spotřeba oleje	dm ³ /h	0,36			
Olejevá náplň v motoru max.	dm ³	250			

Energetická bilance

Výkonové parametry
dodávané KGJ

		100	75	50	100
Zatížení motoru	%	100	75	50	100
ISO výkon motoru	kW	1600	1203	807	1600
Jmenovitý elektrický výkon	kW	1562	1172	781	1562
Tepelný výkon chladicího okruhu motoru	kW	648	554	462	648
Tepelný výkon ze spalín (180 °C)	kW	693	559	419	693
Tepelný výkon odebraný z chlazení plnicí směsí LT	kW	330	193	80	330
Tepelný výkon celkem	kW	1341	1113	881	1341
Radiační tepelný tok z motoru	kW	74	0	10	74
Příkon v palivu 1)	kW	3652	2820	1992	3652
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	608,7	470,0	332,0	608,7
Spotřeba spalovacího vzduchu	kg/h	7342	5561	3794	7342
Množství výfukových plynů	kg/h	8087	6135	4200	8087
Teplota výfukových plynů za turbodmychadlem	°C	445	464	494	445
Účinnost generátoru při Cos φ=1	%	97,6	97,4	96,8	97,6
Elektrická účinnost 1)	%	42,8	41,6	39,2	42,8
Tepelná účinnost	%	36,7	39,5	44,2	36,7
Celková účinnost bez LT	%	79,5	81,1	83,4	79,5

1) Hodnoty jsou uvedeny dle ISO 3046

Palivo: Bioplyn

Metanové číslo min.	-	100
Výhřevnost	MJ/Nm ³	21,6
Složení bioplynu CH ₄ /CO ₂	% obj./% obj.	60/40
Tlak plynu v přívodním potrubí 1)	kPa	13÷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	1341
Teplotní spád sekundárního okruhu	°C / °C	90 / 70
Průtok chladicího média	m ³ /h	63,75
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	330
Teplotní spád LT okruhu	°C / °C	62,6 / 53
Průtok chladicího média	m ³ /h	32,00
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	-
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	1341
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 ³ /h	23300
Max. dovolená tlaková ztráta (vstup + výstup) 2)	Pa	-
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	8087
Teplota spalin na výstupu z KGJ	°C	180
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	mbar	-
Příruby tlumiče hluku spalin 2)	-	-

1) Potrubní úseky mezi komponenty KGJ dodávané GENTEC CHP

2) Dle EN 1092-1

Emisní hodnoty

CO	mg/Nm ³	<650
NO _x	mg/Nm ³	<500

Při 5% obsahu O₂ ve spalinách

Hlukové parametry

KGJ v kontejnerovém provedení 2)	dB(A)	70
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 hluchnost snížit dodatečnou optimalizací standardního tlumiče.

Rozměry a hmotnost

Rozměry kontejneru d/š/v	mm	14000/2900/2900
Suchá hmotnost KGJ v kontejnerovém provedení	kg	35000

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	