



400 V / 50 Hz

Zemní plyn

Jmenovitý elektrický výkon	kW	1287
Jmenovitý tepelný výkon	kW	1460
Příkon v palivu	kW	3054
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	323,4
Elektrická účinnost	%	42,1
Tepelná účinnost s LT	%	50,8
Tepelná účinnost bez LT	%	47,8
Celková účinnost s LT	%	92,9

Motor: MTU Typ: 12V4000L33FN

Generátor: Stamford

Typ:

Počet válců / uspořádání	-	12V	Napětí / frekvence	V/Hz	400/50
Otáčky	min ⁻¹	1500	Cos φ	-	0,8L / 0,95C
Vrtání / zdvih / zdvihový objem	mm / mm / dm ³	170/210/57,2	Účinnost v pracovním bodě	%	97,5
Kompresní poměr	-	12,8	Max. teplota okolí	°C	40
Max. výkon motoru	kW	1320			
Typ zapalovacích svíček	-	M18			
Max. spotřeba oleje	dm ³ /h	0,45			
Olejeová náplň v motoru max.	dm ³	280			

Energetická bilance

Výkonové parametry
dodávané KGJ

		100	75	50	100
Zatížení motoru	%	100	75	50	100
ISO výkon motoru	kW	1320	991	666	1320
Jmenovitý elektrický výkon	kW	1287	965	644	1287
Tepelný výkon chladicího okruhu motoru	kW	690	514	371	690
Tepelný výkon ze spalín (120 °C)	kW	687	579	440	687
Tepelný výkon ze spalín (80 °C)	kW	83	63	44	83
Tepelný výkon odebraný z chlazení plnicí směsí LT	kW	91	68	51	91
Tepelný výkon celkem	kW	1460	1156	855	1460
Radiační tepelný tok z motoru	kW	72	-	-	72
Příkon v palivu 1)	kW	3054	2359	1685	3054
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	323,4	249,8	178,4	323,4
Spotřeba spalovacího vzduchu	kg/h	6743	5105	3555	6743
Množství výfukových plynů	kg/h	6969	5280	3679	6969
Teplota výfukových plynů za turbodmychadlem	°C	440	475	502	440
Účinnost generátoru při Cos φ=1	%	97,5	97,4	96,7	97,5
Elektrická účinnost 1)	%	42,1	40,9	38,2	42,1
Tepelná účinnost	%	47,8	49,0	50,7	47,8
Celková účinnost bez LT	%	89,9	89,9	88,9	89,9

1) Hodnoty jsou uvedeny dle ISO 3046

Palivo: Zemní plyn

Metanové číslo min.	-	80
Výhřevnost	MJ/Nm ³	34
Tlak plynu v přívodním potrubí 1)	kPa	14÷25
Teplota plynu max.	°C	30

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

Sekundární okruh

Tepelný výkon	kW	1460
Teplotní spád sekundárního okruhu	°C / °C	90 / 70
Průtok chladicího média min.	m ³ /h	64,48
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	50
Teploносné médium	-	Topná voda
Max. provozní tlak	bar	6

1) Sekundární okruh mimo dodávku GENTEC CHP

LT okruh

Tepelný výkon	kW	91
Teplotní spád LT okruhu	°C / °C	43,3 / 40
Průtok chladicího média	m ³ /h	25,70
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	-
Koncentrace teplotního média- etylenglykol/voda	% obj./% obj.	40/60
Provozní tlak max.	bar	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

Ventilační a spalovací vzduch

Průtok ventilátoru 1)	m ³ /h	22300
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	6969
Teplota spalin na výstupu z KGJ	°C	80
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	<300
NO _x	mg/Nm ³	<250

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 hlučnost snížit dodatečnou optimalizací standardního tlumiče.

Rozměry a hmotnost

Rozměry kontejneru d/š/v	mm	12800/2700/2900
Suchá hmotnost KGJ v kontejnerovém provedení	kg	27400

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
2205	EB	0	