



400 V / 50 Hz

Bioplyn

Jmenovitý elektrický výkon	kW	200
Jmenovitý tepelný výkon	kW	218
Příkon v palivu	kW	502
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	83,6
Elektrická účinnost	%	39,9
Tepelná účinnost s LT	%	46,9
Tepelná účinnost bez LT	%	43,4
Celková účinnost s LT	%	86,8

Motor: MAN Typ: E2676 LE212

Generátor: Leroy-Somer

Typ: LSA 46.3 L10

Počet válců / uspořádání	-	6 v řadě	Napětí / frekvence	V/Hz	400/50
Otáčky	min ⁻¹	1500	Cos φ	-	0,8L / 0,8C
Vrtání / zdvih / zdvihový objem	mm / mm / dm ³	126/166/12,42	Účinnost v pracovním bodě	%	95,7
Kompresní poměr	-	14	Max. teplota okolí	°C	40
Max. výkon motoru	kW	220			
Typ zapalovacích svíček	-	M18			
Max. spotřeba oleje	kg/h	0,12			
Olejevá náplň v motoru max.	dm ³	70			

Energetická bilance

Výkonové parametry
dodávané KGJ

		100	75	50	95
Zatížení motoru	%	100	75	50	95
ISO výkon motoru	kW	220	165	110	220
Jmenovitý elektrický výkon	kW	210	158	105	200
Tepelný výkon chladicího okruhu motoru	kW	106	90	74	103
Tepelný výkon ze spalín (180 °C)	kW	109	88	65	105
Tepelný výkon odebraný z chlazení plnicí směsi HT	kW	12	5	0	11
Tepelný výkon odebraný z chlazení plnicí směsi LT	kW	19	10	5	17
Tepelný výkon celkem	kW	227	183	139	218
Radiační tepelný tok z motoru	kW	10	8	6	10
Příkon v palivu 1)	kW	525	408	293	502
Spotřeba paliva	Nm ³ /h	87,5	68,0	48,8	83,6
Spotřeba spalovacího vzduchu	kg/h	1071	809	561	1019
Množství výfukových plynů	kg/h	1175	890	620	1119
Teplota výfukových plynů za turbodmychadlem	°C	450	-	-	-
Účinnost generátoru při Cos φ=1	%	95,6	95,9	95,7	95,7
Elektrická účinnost 1)	%	40,1	38,8	35,9	39,9
Tepelná účinnost	%	43,2	44,7	47,6	43,4
Celková účinnost bez LT	%	83,3	83,5	83,5	83,3

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	1,5÷10
Teplota plynu max.	°C	30

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

Sekundární okruh

Tepelný výkon	kW	218
Teplotní spád sekundárního okruhu	°C / °C	90 / 70
Průtok chladicího média	m ³ /h	9,60
Tlaková ztráta sekundárního okruhu 1)	bar	0,12
Teplonosné médium	-	Topná voda
Max. provozní tlak	bar	6

1) Tlaková ztráta všech komponent sekundárního okruhu dodávané GENTEC CHP

LT okruh

Tepelný výkon	kW	17
Teplotní spád LT okruhu	°C / °C	44,67 / 40
Průtok chladicího média	m ³ /h	3,45
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	kPa	20
Koncentrace teplotnosného média- etylenglykol/voda	% obj./% obj.	40/60
Provozní tlak nom./max	bar/bar	1,5/3
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	218
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	5000
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	1119
Teplota spalin na výstupu z KGJ	°C	180
Max. dovolená tlaková ztráta 1)	mbar	6
Příruby tlumiče hluku spalin 2)	-	DN125-PN10

1) Potrubní úseky mezi komponenty KGJ dodávané GENTEC CHP

2) Dle EN 1092-1

Emisní hodnoty

CO	mg/Nm ³	<600
NO _x	mg/Nm ³	<500

Při 5% obsahu O₂ ve spalinách

Hlukové parametry

KGJ v provedení na rámu 1)	dB(A)	87,9
KGJ v provedení s protihlukovou kapotou 1)	dB(A)	74
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	3945/1708/2180
Suchá hmotnost KGJ s protihlukovou kapotou	kg	6000

Provozní podmínky a tolerance

Atmosférický tlak	kPa	100
Teplota	°C	25
Relativní vlhkost vzduchu	%	30
Tolerance elektrického výkonu	%	±3
Tolerance tepelného výkonu	%	±7
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	DV	0	