



	400 V / 50 Hz	Gaz ziemny
Znamionowa moc elektryczna	kW	70
Znamionowa moc cieplna	kW	110
Moc w paliwie	kW	199
Zużycie paliwa	m _N ³ /h	21,1
Sprawność elektryczna	%	35,2
Sprawność cieplna z LT	%	-
Całkowita sprawność bez LT	%	55,3
Celková účinnost bez LT	%	90,5

Silnik: MAN Typ: E0836 E302

Liczba cylindrów / układ	-	6 z rzędu
Obroty	min ⁻¹	1500
Średnica / Skok / pojemność skokowa	mm / mm / dm ³	108/125/6,87
Stopień kompresji	-	13
Maks. moc silnika	kW	75
Rodzaj świec zapłonowych	-	M14
Maks. zużycie oleju	kg/h	0,1
Maksymalne napełnienie silnika olejem	dm ³	34

Prądnicą: Leroy-Somer

Napięcie / częstotliwość	V/Hz	400/50
cosφ (podekscytowany / nadpobudliwy)	-	0,9 / 0,8
Wydajność w punkcie pracy	%	94,6
Maksymalna temperatura otoczenia	°C	40

Typ: LSA 44.3 S5

Napięcie / częstotliwość	V/Hz	400/50
cosφ (podekscytowany / nadpobudliwy)	-	0,9 / 0,8
Wydajność w punkcie pracy	%	94,6
Maksymalna temperatura otoczenia	°C	40

Balans energetyczny

					Parametry użytkowe dostarczone przez KGJ
Obciążenie silnika	%	100	75	50	99
Moc silnika ISO	kW	75	56	38	74
Znamionowa moc elektryczna	kW	71	53	35	70
Sprawność cieplna obwodu chłodzenia silnika	kW	66	59	48	66
Moc cieplna gazów spalinowych (120 °C)	kW	45	33	23	44
Całkowita moc cieplna	kW	111	92	71	110
Promieniujący strumień ciepła z silnika	kW	4	3	2	4
Moc w paliwie 1)	kW	201	161	120	199
Zużycie paliwa	m _N ³ /h	21,3	17,0	12,7	21,1
Zużycie powietrza do spalania	kg/h	251	198	148	248
Ilość gazów spalinowych	kg/h	266	210	157	263
Temperatura spalin za silnikiem	°C	595	567	538	594
Sprawność generatora przy Cos φ=1	%	94,6	94,3	92,8	94,6
Sprawność elektryczna 1)	%	35,3	32,8	29,4	35,2
Sprawność cieplna	%	55,2	57,1	59,2	55,3
Całkowita sprawność bez LT	%	90,5	89,9	88,6	90,5

1) Wartości podano zgodnie z normą ISO 3046

Paliwo: Gaz ziemny

Liczba metanowa min.	-	80
Kaloryczność	MJ/m _N ³	34
Ciśnienie gazu w przewodzie zasilającym 1)	kPa	1,5÷10
Maksymalna temperatura gazu	°C	30

1) Zakres regulacji gazu jest standardowo dobrany dla silników MAN przy ciśnieniu 4-5 kPa

Obwód wtórny

Wydajność cieplna	kW	110
Spadek temperatury obwodu wtórnego	°C / °C	90 / 70
Minimalny przepływ chłodziwa	m ³ /h	4,86
Strata ciśnienia w obiegu wtórnym 1)	kPa	12
Medium przenoszące ciepło	-	Ogrzewanie wody
Maks. ciśnienie operacyjne	bar	6

1) Strata ciśnienia wszystkich elementów obwodu wtórnego dostarczonych przez GENTEC CHP

Chłodnica awaryjna

Wydajność cieplna	kW	110
Medium przenoszące ciepło - glikol etylenowy/woda	% _{vol.} / _{vol.}	40/60
Maks. dopuszczalna strata ciśnienia 1)	kPa	15
Ciśnienie akustyczne suchej chłodnicy na 10 m 2)	dB(A) v 10 m	65
Maks. temperatura otoczenia	°C	35

1) Odcinek rury pomiędzy KGJ i chłodnicą suchą

2) Wartość ciśnienia akustycznego uwzględniana jest w polu swobodnym

Powietrze wentylacyjne i do spalania

Natężenie przepływu wentylatora 1)	m ³ /h	2000
Maks. dopuszczalna strata ciśnienia (wlot + wylot) 2)	Pa	50
Maks. temperatura powietrza wlotowego	°C	35

1) Przy temperaturze powietrza 35°C i ciśnieniu 101,3 kPa.

2) Sekcje kanałów HVAC pomiędzy wlotem/wyłowem wentylacji KGJ i KGJ.

Trasa gazów spalinowych

Przepływ spalin, wilgotne	kg/h	263
Temperatura spalin na wyjściu z JKG	°C	120
Maks. dopuszczalna strata ciśnienia 1)	mbar	6
Kołnierze tłumika wydechu 2)	-	DN100-PN10
Maksymalna dopuszczalna prędkość przepływu spalin za tłumikiem	m/s	40,0

1) Odcinki rur pomiędzy komponentami KGJ dostarczone przez GENTEC CHP

2) Zgodnie z EN 1092-1

Wartości emisyjne

CO	mg/m _N ³ @ 15 % O ₂	<56,25
NO _x	mg/m _N ³ @ 15 % O ₂	<18,75

Parametry hałasu

KGJ w wersji ramowej	dB(A) przy 1 m	98,8
KGJ w wersji z osłoną przeciwhałasową	dB(A) przy 1 m	74
Trasa gazów spalinowych	dB(A) przy 1 m	80
Wlot/wylot wentylacji	dB(A) przy 1 m	80/80

Wszystkie parametry hałasu są uwzględniane w pustym polu

Rozmiary i waga

Wymiary osłony przeciwhałasowej dł./szer./wys	mm	3240/1400/1800
Sucha masa KGJ z osłoną przeciwdźwiękową	kg	2700

Warunki pracy i tolerancje

Ciśnienie atmosferyczne	kPa	100
Temperatura	°C	25
Wilgotność względna powietrza	%	30
Tolerancja mocy elektrycznej	%	±3
Tolerancja wydajności cieplnej	%	±7
Tolerancja zużycia paliwa	%	+5

Parametry wydajności podane w tej karcie technicznej odnoszą się do warunków pracy.

Szczegółowe specyfikacje techniczne podzespołów na życzenie.

Zmiany parametrów technicznych i błędy w druku zastrzeżone.

Wszystkie wartości w arkuszu danych dotyczące warunków normalnych przyjmują $T = 273,15 \text{ K}$; $p = 101,325 \text{ kPa}$

Wartości dopuszczalne paliw gazowych

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Notatka
Liczba metanowa ¹⁾	MN	> 80	-	Wspólne właściwości paliw o niższej liczbie metanowej na zapytanie
Kaloryczność	LHV	> 5	kWh/m _N ³	
Stężenie chloru	Cl	< 80	mg/m _N ³	Chlor jako związek lotny
Stężenie fluoru*	F	< 40	mg/m _N ³	Fluor jako związek lotny
Całkowite stężenie fluoru i chloru Σ(Cl, F)		< 80	mg/m _N ³	
Cząsteczki kurzu < 5 μm*		< 10	mg/m _N ³	
Opary oleju*		< 400	mg/m _N ³	Brak kondensacji w wlocie silnika
Lotne związki organiczne	VOC	< 25	mg/m _N ³	W przypadku wyższego stężenia producent kontaktuje się z JKG
Stężenie krzemu ^{2)*}	Si	< 2	mg/m _N ³	W przypadku wyższego stężenia producent kontaktuje się z JKG
Całkowite stężenie siarki*	S	< 200	mg/m _N ³	Stężenie siarki obejmuje również stężenie siarkowodoru
Stężenie siarkowodoru ^{3)*}	H ₂ S	< 150	ppm	W przypadku wyższego stężenia producent kontaktuje się z JKG
		< 228	mg/m _N ³	
Stężenie amoniaku*	NH ₃	< 40	ppm	
		< 30	mg/m _N ³	
Wilgotność względna	φ	< 60	%	Brak kondensacji w wlocie silnika
Temperatura paliwa na wlocie mieszalnika	T _G	10 ÷ 30	°C	
Wodór ^{4)*}	H ₂	< 2	% _{vol.}	

* Jeżeli te pierwiastki/związki znajdują się również w zasysanym powietrzu, należy je uwzględnić jako część paliwa. Powyższe wartości graniczne uważa się za wartości graniczne powstałej mieszaniny powietrza dolotowego i paliwa gazowego.

1) W sprawie wszelkich zakupów paliwa gazowego, z wyjątkiem gazu ziemnego, należy kontaktować się z firmą GENTEC CHP s.r.o.

2) Krzem występuje w oleju silnikowym jako składnik dodatku produkcyjnego (przeciwpieniącego). Jednak krzem może również przedostać się do oleju silnikowego w postaci pyłu z powodu słabej filtracji powietrza. Dlatego też stężenie krzemu w gazie należy zawsze oznaczać łącznie z analizą próbki oleju. Wysokie stężenie krzemu w oleju silnikowym, w zależności od tego, czy występuje on w formie organicznej czy nieorganicznej, może prowadzić do zwiększonego zużycia elementów silnika. Jeżeli olej silnikowy zawiera duże stężenie krzemu, należy sprawdzić także stężenie innych pierwiastków powodujących zużycie (żelaza, chromu)

3) Jeżeli stosowany jest katalizator, maksymalna dozwolona wartość wynosi < 3 ppm (5 mg/m_N³)

4) W przypadku wyższej zawartości wodoru należy skontaktować się z firmą GENTEC CHP s.r.o.

Data wydania	Opracował	Rewizja	Projekt/Oferta
02.10.2024	MO	1	