

CUMMINS 6BTA5.9 G6 dizel motor  
MARELLI | WEG ENNGA alternator

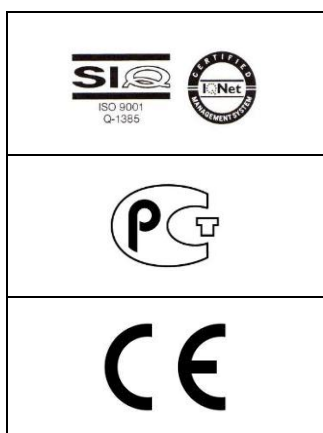


MODEL	Standby		Prime	
	kVA	KW	kVA	kW
CU.150	150	120	135	108

**Standby snaga** je definisana standardom ISO8528-1 i odnosi se na rezervno napajanje potrošača u trenucima nestanka osnovnog mrežnog napajanja. Ograničena je prosečnim faktorom opterećenja od 80% baziranim na maksimalnom broju od 500 r/č godišnje. Nije dozvoljeno preopterećenje u odnosu na ovu snagu.

**Prime snaga** agregata je definisana standardom ISO8528-1 i njom nije ograničen broj radnih sati godišnje sa prosečnim faktorom snage agregata od 80% i sa mogućnošću preopterećenja od 10% u trajanju od jednog časa na svakih dvanaest sati rada agregata.

Acc. to 3046/1, BS 5514, DIN6271



### STANDARDNA OPREMA GENERATOR SETA

- AMF, Logički kontroler za automatski start agregata
- Dizel motor za zahtevne uslove rada
- 55°C ambijent tropska verzija hladnjaka
- Električni starter
- 3 polni zaštitni generatorski prekidač za termomagnetnom zašt.
- Olovne akumulatorske baterije baterije
- Alternator za punjenje akumulatora
- Samopobudni sinhroni generator bez četkica
- Robusna šasija sa antivibracionim umetcima
- Auspusi sa industrijskim prigušenjem buke od 19 dBA
- Kontrolno upravljački i zaštitni modul sa LCD displejem
- Kasetni uvlačivo-izvlačivi rezervoar za gorivo za 8h autonomije
- Mehanički pokazivač nivoa goriva
- Reviziono okno na rezervoaru
- Fabrički test pod opterećenjem sa CosFi=1
- Fabrički funkcionalni test svih sistema
- Kompenzator dilatacija na izduvnom sistemu

### OPCIONALNA OPREMA GENERATOR SETA

- Punjač akumulatorskih baterija **5A, 230V**
- Grejač rashladne tečnosti **2250W, 230V**
- 3P ATS ormar mreža/generator ->potrošači
- Zvučno izolovano kućište prema 2000/14/EC
- DIN ISO kontejnersko kućište
- Podvozje za vuču u saobraćaju
- Podvozje za gradilišnu upotrebu
- 3-polni generatorski zaštitni prekidač
- Diferencijalna zaštita
- Duplozidni rezervoar goriva sa detekcijom curenja goriva
- Tank za 24h autonomiju i/ili eksterni tankovi
- Sistem za automatsko pretakanje goriva iz eksternog rezervoara
- Supertihno kućište sa prigušenjem buke do 55 dBA



OSNOVNE KARAKTERISTIKE DIZEL AGREGATA		
Standby snaga	kVA	150
	KW	120
Prime power snaga	kVA	135
	KW	108
Faktor snage		0,8
Frekvencija	Hz	50
Napon	V	400V/230V
Nominalna struja	A	207
Standardi	ISO8528-1, ISO3046-1, BS5514,	

PODACI O POGONSKOM DIZEL MOTORU		
Proizvodjač	CUMMINS	
Model	6BTA5.9 G6	
Zapremina	cm <sup>3</sup>	5900
Broj obrtaja	1500	
Raspored cilindara	Redni/6	
Hladjenje	vodeno	
Regulacija br.obr.	Elektronska	
Hladnjak za	50C	
Instalacija	V	12
Emisija izd.gasova	STAGE IIa	
Standardi	ISO8528	

POTROŠNJA GORIVA		
g/kWh	100%	280
	75%	283
	50%	286
	25%	299
l/h	100%	35,16
	75%	26,58
	50%	17,92
	25%	9,43

STANDARDNE KARAKTERISTIKE ATS ORMARA		
Proizvodjač	ABB   SOCOMEC	
Tip	Motorizovana rastavna sklopka	
Nominalna struja	A	250
Prekidani kapacitet	8 x In	
Broj polova	3	
Tip instalacije	Unutrašnja	
IP zaštita	IP23	
Tip ormara	Viseći	
Uvod kablova	Sa donje strane	
Standardi za ATS	ISO8528	

Opcionalna oprema ATS ormara		
<ul style="list-style-type: none"> <li>4polna rastavna sklopka</li> <li>IP65 zaštita</li> <li>Uvod kablova sa gornje strane</li> <li>Slobodnostojeća konstrukcija</li> <li>Nezavisan logički kontroler za start i upravljanje prekidačima na ATS ormaru</li> </ul>		

PODACI O GENERATORU	
Proizvodjač	MARELLI   WEG   ENGGA
Model	MJB200 MA4 /250SI00AI/EG225-50N
Temperaturni režim	163°C/27°C
Tip	Sinhroni, samopobudni
Faktor snage	0,8
Klasa izolacije	H
Regulacija napona	AVR
Tačnost regulacije	0,5%
Broj polova	4
Namotaji	2/3
Rotor	dinamički balansiran
Struja kratkog spoja	300% In
Konstrukcija generatora	jednoležajni
Zaštita	IP23
Namotaji	100% bakarni
THF	<2%
TIF	<50
Standardi	IEC34, BS5000, DIN EN, ISO

Opcionalna oprema generatora	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PMG pobuda</li> <li>PT sonde u namotajima</li> <li>Antikondenzacioni grejači namotaja generatora</li> <li>Dvoležajna konstrukcija</li> <li>Filteri vazduha na usisu i izduvu</li> <li>Specijalne voltaže po zahtevu</li> <li>Kit za paralelni rad više generatora</li> </ul>	

DERIVACIJE SNAGE U ODNOSU NA NADMORSKU VISINU					
N.visina	<1000 m	<1500 m	<2000 m	<2500 m	< 3000m
K faktor	1,00	0,96	0,93	0,90	0,86

KOREKCIJE SNAGE U ODNOSU NA AMBIJENTALNU TEMPERATURU						
Ambient T	30	35	40	45	50	55
K factor	1,04	1,00	1,00	0,96	0,93	0,90

INSTALACIONI PODACI GENERATOR SETA			
Otvoreni set	Dimenzije	mm	
	Masa	kg	
	Rezervoar	lit	
	Nivo Buke	dB(A)	
Premijum kućište	Dimenzije	mm	3500 x 1250 x 1900
	Masa	kg	2100
	Rezervoar	lit	350
	Nivo Buke	dB(A)	70