

Baudouin dizel motor

WEG alternator

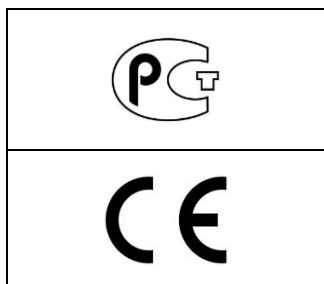


MODEL	Standby		Prime	
	kVA	KW	kVA	kW
BD.500	500	400	454,5	363,6

Standby snaga je definisana standardom ISO8528-1 i odnosi se na rezervno napajanje potrošača u trenucima nestanka osnovnog mrežnog napajanja. Ograničena je prosečni 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
- 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 230V
- Grejač rashladne tečnosti 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
- 4-polni generatorski zaštitni prekidač
- Diferencijalna zaštita
- Duplozdni 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



### DIZEL ELEKTRIČNI GENERATOR SET

1500 rpm, 50Hz, 400V

#### OSNOVNE KARAKTERISTIKE DIZEL AGREGATA

Standby snaga	kVA	500
	KW	400
Prime power snaga	kVA	454,5
	KW	363,6
Faktor snage		0,8
Frekvencija	Hz	50
Napon	V	400V/230V
Nominalna struja	A	720
Standardi		ISO8528-1, ISO3046-1, BS5514

#### PODACI O POGONSKOM DIZEL MOTORU

Proizvodjač		Baoudouin
Model		6M26G500/5e2
Zapremina	cm <sup>3</sup>	15900
Broj obrtaja		1500
Raspored cilindara		Redni/6
Hladjenje		vodeno
Regulacija br.obr.		Elektronska
Hladnjak za		40°C
Instalacija	V	24
Emisija izd.gasova		Stage II
Standardi		ISO8528

#### POTROŠNJA GORIVA

g/KWh	100%	196,2
	75%	196,5
	50%	206
	25%	227,5
l/h	100%	94,9
	75%	71,2
	50%	49,9
	25%	27,5

#### STANDARDNE KARAKTERISTIKE ATS ORMARA

Proizvodjač		ABB/Socomec
Tip		Motorizovana preklopka
Nominalna struja	A	800
Prekidani kapacitet		8 x In
Broj polova		3
Tip instalacije		Unutrašnja
IP zaštita		IP23
Tip ormara		Slobodno stojeći
Uvod kablova		Sa donje strane
Standardi za ATS		ISO8528

#### Opcionalna oprema ATS ormara

- 4 polna rastavna sklopka
- IP65 zaštita
- Uvod kablova sa gornje strane
- Slobodnostojeća konstrukcija
- Nezavisan logički kontroler za start i upravljanje prekidačima na ATS ormaru

#### PODACI O GENERATORU

Proizvodjač		WEG
Model		AG10-280M130AI
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%
Standardi		IEC34, BS5000, DIN EN, ISO

#### Opcionalna oprema generatora

- PMG pobuda
- PT sonde u namotajima
- Antikondenzacioni grejači namotaja generatora
- Dvopležajna konstrukcija
- Filteri vazduha na usisu i izdovu
- Specijalne voltaže po zahtevu
- Kit za paralelni rad više generatora

#### 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	4400 x 1450 x 2000
	Masa	kg	Na zahtev
	Rezervoar	lit	600
Premijum kućište	Dimenzije	mm	4400 x 1650 x 2250
	Masa	kg	Na zahtev
	Rezervoar	lit	600
	Nivo Buke	dB(A)	-