

IVECO N67 TE2A dizel motor

MARELLI | ENGGA | WEG alternator

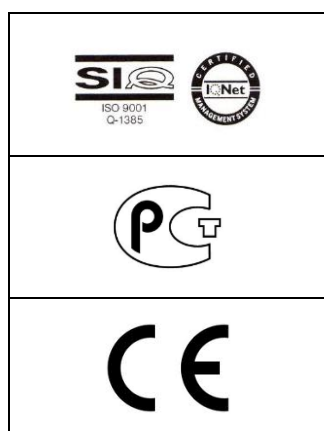


MODEL	Standby		Prime	
	kVA	KW	kVA	KW
IV.220	220	176	200	160

**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
- 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
- Duplozidni rezervoar goriva sa detekcijom curenja goriva
- Tank za 24h autonomiju i/ili eksterni tankovi
- Sistem za automatsko pretakanje goriva iz eksternog rezervoara
- Supertiho kućište sa prigušenjem buke do 55 dBA



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE DIZEL AGREGATA

Standby snaga	kVA	220
	KW	176
Prime power snaga	kVA	200
	KW	160
Faktor snage		0,8
Frekvencija	Hz	50
Napon	V	400V/230V
Nominalna struja	A	316,8
Standardi		ISO8528-1, ISO3046-1, BS5514,

### PODACI O POGONSKOM DIZEL MOTORU

Proizvodjač		IVECO
Model		N67 TE2A
Zapremina	cm <sup>3</sup>	6700
Broj obrtaja		1500
Raspored cilindara		Redni/6
Hladjenje		vodeno
Regulacija br.obr.		Elektronska
Hladnjak za		40C
Instalacija	V	12
Emisija izd.gasova		Stage II
Standardi		ISO8528

### POTROŠNJA GORIVA

g/kWh	100%	204,7
	75%	207
	50%	217,5
	25%	220
l/h	100%	48
	75%	35,7
	50%	25,6
	25%	16,4

### STANDARDNE KARAKTERISTIKE ATS ORMARA

Proizvodjač		ABB   SOCOMEC   SICES
Tip		Motorizovana rastavna sklopka
Nominalna struja	A	400
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

- 4polna 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		MARELLI   ENGGA   WEG
Model		MJB250 LA4 / EG280-180N / 250S10AI
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

- PMG pobuda
- PT sonde u namotajima
- Antikondenzacioni grejači namotaja generatora
- Dvoležajna konstrukcija
- Filteri vazduha na usisu i izduvu
- 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	2900 x 1100 x 1950
	Masa	kg	1600
	Rezervoar	lit	350

Premijum kućište	Dimenzije	mm	3500 x 1250 x 1900
	Masa	kg	2150
	Rezervoar	lit	350
	Nivo Buke	dBa	69@7m