

IVECO N45 AM1A dizel motor
MARELLI | ENGGA | WEG alternator

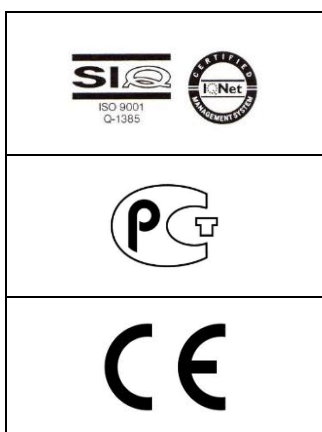


MODEL	Standby		Prime	
	kVA	kW	kVA	kW
IV.50	50	40	45,5	36,4

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/c godišnje. Nije dozvoljeno preoterećenje 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 preoterećenja od 10% u trajanju od jednog časa na svakih dvanaest sati rada aggregata.

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
- Auspuši sa industrijskim prigušenjem buke od 19 dBA
- Kontrolno upravljački i zaštitni modul sa LCD displejem
- Kasetni uvlačivo-izvlačivi rezervoar za gorivo za 8h autonomije
- Mekanički pokazivač nivoa goriva
- Revizionalno 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	50
	KW	40
Prime power snaga	KVA	45,5
	KW	36,4
Faktor snage		0,8
Frekvenca	Hz	50
Napon	V	400V/230V
Nominalna struja	A	72
Standardi	ISO8528-1, ISO3046-1, BS5514,	

PODACI O POGONSKOM DIZEL MOTORU		
Proizvodjač	IVECO	
Model	N45AM1A	
Zapremina	cm ³	4500
Broj obrtaja		1500
Raspored cilindara		Redni/4
Hladjenje		vodeno
Regulacija br.obr.		Mehanička
Hladnjak za		40°C
Instalacija	V	12
Emisija izd.gasova		STAGE II
Standardi	ISO8528	

POTROŠNJA GORIVA		
g/KWh	100%	223
	75%	228,6
	50%	235,9
	25%	239
l/h	100%	11,3
	75%	9,2
	50%	6,4
	25%	3,6

STANDARDNE KARAKTERISTIKE ATS ORMARA		
Proizvodjač	SCHNEIDER/METASOL	
Tip	Kontaktorski (ATS) par	
Nominalna struja	A	80
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		
• Nezavisani logički kontroler za start i upravljanje prekidačima na ATS ormaru		

PODACI O GENERATORU		
Proizvodjač	MARELLI ENGGA WEG	
Model	MJB 200 SB4 / EG225-40N / 201AIHV	
Temepraturni 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		
• Dvozvezdajna konstrukcija		
• Filteri vazduha na usisu i izduvu		
• Specijalne voltaže po zahtevu		
• Kit za paralelni rad više generatora		

DERIVACIJE SNAGE U ODНОСУ НА НАДМОРСКУ ВИСИНУ					
N.visina	<1000 m	<1500 m	<2000 m	<2500 m	< 3000 m
K faktor	1,00	0,96	0,93	0,90	0,86

KOREKCIJE SNAGE U ODНОСУ НА 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	2000 x 1100 x 1400
	Masa	kg	770
	Rezervoar	lit	200

Compact kućište			
Dimenzije	mm	2000 x 1000 x 1290	
Masa	kg	1000	
Rezervoar	lit	80	
Nivo Buke	dBA	72@7m	

Premijum kućište			
Dimenzije	mm	2600 x 1100 x 1550	
Masa	kg	1200	
Rezervoar	lit	200	
Nivo Buke	dBA	69@7m	