



Ilustrativna slika. Stvarni detalji proizvoda mogu se razlikovati od ilustracije.

OCJENE SNAGE GENERATORA

| SNAGA U REZERVU | | PRIMARNA SNAGA | |
|----------------------|--------------|------------------|-----------------------|
| 330 kVA | 264 kW | 300 kVA | kW |
| Napon | 400/230V | | |
| Frekvencija | 50 Hz | | |
| Faktor snage Cos Ø | | | |
| RPM: 1500 rpm | FAZE: | HLADENJE: | GORIVO: U nizu |

Ocijenjena snaga PRP (Primarna snaga)

Prema ISO 8528-1, PRP snaga definira maksimalnu snagu koju generator može kontinuirano isporučivati pod promjenjivim električnim opterećenjem, bez ograničenja na broj radnih sati godišnje, pod uvjetom da se poštuju radni uvjeti i postupci održavanja koje je odredio proizvođač. Prosječna izlazna snaga tijekom 24-satnog radnog razdoblja ne smije premašiti 70 % PRP vrijednosti.

KVALITETA SNAGE I PERFORMANSE

- Digitalna regulacija napona $\pm 0,25\%$
- Sensing i kontrola trofaznog napona
- Ukupna harmonijska distorzija THD ispod 2 %
- Brzo prihvaćanje opterećenja
- Klasa performansi G2 u skladu s ISO 8528-5
- Pogodno za ručno i automatsko upravljanje

- Izolacija alternatora **klasa H** • Stupanj zaštite **IP23** • Kompaktna konstrukcija za **transport i instalaciju**
- Mogućnost podizanja viljuškarom **s prednje i bočne strane**

Hitna snaga u rezervi ESP

Prema ISO 8528-1, ESP snaga definira maksimalnu snagu dostupnu za hitnu operaciju u slučaju prekida napajanja ili tijekom testiranja, ograničeno na 200 radnih sati godišnje.

Prosječna izlazna snaga tijekom 24-satnog radnog razdoblja ne smije premašiti 70 % ESP vrijednosti. Rad u preopterećenju u ovom načinu nije dopušten.

STANDARDI I USKLAĐENOST

- ISO 8528
- Direktiva o strojevima 2006/42/EZ
- Direktiva o niskonaponskim uređajima 2014/35/EU
- EMC direktiva 2014/30/EU
- Direktiva o buci 2000/14/EZ
- CE oznaka

MOTOR

Pouzdana snaga za kontinuirani i rezervni rad

Dizelski motor je primarni izvor snage generatora. On pretvara kemijsku energiju pohranjenu u gorivu u mehaničku energiju, koja se zatim pretvara u električnu energiju putem alternatora. Motor je dizajniran za kontinuirani rad i primjene u rezervi, osiguravajući stabilne performanse pod promjenjivim opterećenjem. Ovisno o konfiguraciji, motor može imati raspored cilindara u nizu ili V obliku i sustav usisa zraka s prirodnim usisom ili turbo punjačem.

U kombinaciji s mehaničkom ili elektroničkom regulacijom, to omogućava optimalnu ravnotežu između učinkovitosti, trajnosti i potrošnje goriva u širokom rasponu snage.

Motor je prikladan za industrijsku, komercijalnu i infrastrukturnu upotrebu gdje su potrebni pouzdanost i predvidivo djelovanje.



Specifikacija motora

| Opći podaci | |
|--|------------------------------------|
| Model | 2206A-E13TAG2 |
| Broj cilindara / konfiguracija | 6 |
| Zapremina | 12.5 |
| Promjer / hod | 130x157 |
| Omjer kompresije | 16.3:1 |
| Usis | Turbo napuhavanje i nakon hlađenja |
| Sustav goriva | Izravna injekcija |
| Vrsta regulatora | Mehanički |
| Sustav hlađenja | Voda |
| Kapacitet rashladne tekućine | 51.4 |
| Brzina / frekvencija | 1500 okr/min / 50 Hz |
| Kapacitet ulja | |
| Regulacija brzine | Elektronička |
| Klasa performansi | G2 / ISO 8528 5 |
| Vrsta goriva | Dizel EN 590 |
| Električni sustav motora | 12 V / 24 V |
| Potrošnja goriva - Vrijednosti se odnose na PRP rad u skladu s ISO 8528. | |
| 100 % opterećenje | |
| 75 % opterećenje | |
| 50 % opterećenje | |

NAPOMENE O PRIMJENI

Motor je dizajniran za rad pri konstantnoj brzini potrebnoj za primjene u proizvodnji energije.

Sustav regulacije, ovisno o konfiguraciji motora, osigurava preciznu kontrolu brzine i stabilan rad pod promjenjivim opterećenjem.

Dizajn hlađenja vodom i odabrani sustav usisa zraka osiguravaju učinkovito upravljanje toplinom, doprinoseći dugom vijeku trajanja i smanjenim zahtjevima održavanja.

Motor se može kombinirati s različitim alternatorima i kontrolnim modulima ovisno o zahtjevima primjene, ocjeni snage i konfiguraciji sustava.

ALTERNATOR

Stabilna električna energija za primjene generatora

Alternator pretvara mehaničku energiju koju isporučuje motor u električnu energiju. Dizajniran je za rad u generatorima koji se koriste u kontinuiranim i rezervnim aplikacijama, osiguravajući stabilan izlaz napona pod promjenjivim opterećenjem. Ovisno o konfiguraciji, alternator može biti dizajniran za trofazni ili jednofazni rad i može biti opremljen različitim sustavima uzbuđenja i regulacije napona.

Bešumna konstrukcija i automatska regulacija napona omogućuju pouzdane performanse, visoku učinkovitost i smanjene zahtjeve održavanja. Alternator je prikladan za industrijske, komercijalne i infrastrukturne primjene gdje su potrebni dosljedna kvaliteta snage i dugoročna pouzdanost.



Specifikacija alternatora

| Opći podaci | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Model | - |
| Broj faza | 3 |
| Faktor snage | 0,8 |
| Broj polova | |
| Broj vodova | |
| Klasa izolacije | H |
| Regulacija napona (stanje mirovanja) | |
| Stupanj zaštite | IP 23 |
| Sustav uzbuđenja | samo-uzbuđeni, AVR, bez četkica |
| Frekvencija | 50 Hz |
| Izlazni napon | 400/230 VAC |

NAPOMENE O PRIMJENI

Alternator je dizajniran za rad pri konstantnoj brzini koja odgovara frekvenciji generatora.

Sustav uzbuđenja i automatska regulacija napona osiguravaju stabilan izlaz napona i brzu reakciju na promjene opterećenja.

Ovisno o primjeni, alternator se može konfigurirati za rad s različitim motorima, kontrolnim modulima i rasporedima sustava.

To omogućava fleksibilnost u dizajnu sustava uz održavanje usklađenosti s primjenjivim propisima i zahtjevima kvalitete snage.

Tehnički opis

Samostalni generator snage montiran na robusnoj čeličnoj osnovi, prikladan za širok raspon instalacijskih i operativnih konfiguracija.

Jedinca je pogodna za kontinuirani rad i rad u rezervi u skladu s zahtjevima ISO 8528.

Osigurava pouzdane performanse pod promjenjivim opterećenjima u industrijskim, komercijalnim i infrastrukturnim primjenama.

Razina akustičnog tlaka LpA mjeri se na udaljenosti od 7 m u skladu s primjenjivim međunarodnim standardima mjerenja.

Sustav je opremljen dizelskim motorom spojenim na sinkroni alternator. Svi su dijelovi odabrani i ocijenjeni za rad unutar performansnih parametara koje je odredio proizvođač, osiguravajući operativnu stabilnost, sigurnost i dug životni vijek.

OPREMA GENERATORA

| Kategorija, Elementi | Kategorija, Elementi |
|---|--|
| SUSTAV MOTORA | SUSTAV ELEKTRIČNE ZAŠTITE |
| <ul style="list-style-type: none"> Dizelski motor, četverotaktni, tekućinom hlađen Sustav goriva s izravnom injekcijom Regulator brzine motora Sustav predgrijavanja motora Predgrijač motora Električni sustav pokretanja s baterijskim sklopom Hladnjak pokretan motorom Sustav hlađenja radiatorom Filter za usis zraka Filter ulja Filter goriva | <ul style="list-style-type: none"> Glavni prekidač generatora Shunt trip namotaj prekidača generatora Zemni kontakt Kutija za priključak izlaznog terminala |
| | SUSTAV GORIVA |
| | <ul style="list-style-type: none"> Integrirani rezervoar goriva unutar osnovne konstrukcije Sustav zadržavanja goriva Digitalni senzor razine goriva |
| | STRUKTURALNI OKVIR I INSTALACIJE |
| | <ul style="list-style-type: none"> Čelični zavareni okvir, praškasto premazan Određeni uvjeti za trajnu instalaciju Izolatori vibracija koji smanjuju prijenos vibracija Točke za podizanje i transport Ručke za transport i točke podizanja Uške za podizanje |
| SUSTAV ALTERNATORA | KUTIJA I ISPUŠNI SUSTAV |
| <ul style="list-style-type: none"> Sinkroni alternator, bez četkica Automatski regulator napona AVR Dizajn s jednim ležajem Klasa izolacije H | <ul style="list-style-type: none"> Otporna na vremenske uvjete zvučna izolacija Akustična i toplinska izolacija vrućih dijelova Sustav tišine ispuha prikladan za stacionarni rad Tišilo ispuha s kompenzacijom vibracija Ispušni izlaz |
| SUSTAV KONTROLE I MONITORINGA | DIZAJN ODRŽAVANJA I RADA |
| <ul style="list-style-type: none"> Digitalni sustav kontrole generatora Integrirani kontrolni panel Sustav praćenja osnovnih radnih parametara Sustavi zaštite motora i alternatora Gumb za hitno isključivanje Sustav punjenja baterija Električni punjač baterija | <ul style="list-style-type: none"> Rješenja dizajna koja olakšavaju održavanje i rad Lako dostupna servisna vrata Zaštitna rešetka za rotirajuće i vruće dijelove |

Dimenzije u kućištu



| | |
|-------------------------------------|---|
| Duljina x Širina x Visina (mm) | |
| Težina generatora bez goriva (kg) | 2480 kg |
| Kapacitet rezervoara za gorivo (L) | |
| Jamčena razina zvučne snage (dB(A)) | 70 do 75 dB(A) na udaljenosti od 7 metara |

Specifikacija zvučne izolacije

- Poseban dizajn za minimizaciju razine buke
- Galvanizirana čelična konstrukcija dodatno zaštićena s poliester praškastim premazom
- Crno obojena brava i nehrđajući čelični šarke
- Prozor za inspekciju kontrolnog panela u zaključivim servisnim vratima
- Gumb za hitno isključivanje montiran na vanjskoj strani kućišta
- Točke za podizanje, vuču i učvršćivanje na glavnoj konstrukciji
- Punjenje radijatora kroz uklonjivu, čvrsto zatvorenu kišnu navlaku s kompresijskom brtvom

Upute za rad

Intervali održavanja generatora definirani su u skladu s preporukama proizvođača motora i proizvođača generatora. Indikativne vrijednosti za standardne radne uvjete prikazane su u nastavku.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zamjena filtera goriva | 500 h ili 1 godina |
| Zamjena ulja motora | Nakon prvih 100 h rada, zatim svaka 500 h ili 1 godina |
| Zamjena filtera ulja | Nakon prvih 100 h rada, zatim svaka 500 h ili 1 godina |
| Zamjena rashladne tekućine | 1000 h ili 2 godine |
| Zamjena filtera za zrak | 500 h |
| Zamjena starter baterije | 2 godine |
| Testiranje električne instalacije | U skladu s primjenjivim propisima i PN-HD 60364-6 |

Napomena: stvarni intervale održavanja mogu varirati ovisno o radnim uvjetima, profilu opterećenja i preporukama proizvođača motora.

Jamstvo

Jamstveni rok za generator ovisi o radnom načinu i radnim uvjetima jedinice.

• Generatori koji se koriste kao rezervni izvor napajanja:

60 mjeseci s ograničenjem od 1000 radnih sati, pod uvjetom da su potrebni periodični održavanje izvršeni

• Generatori namijenjeni kontinuiranom radu:

12 mjeseci s ograničenjem od 1000 radnih sati

Detaljni uvjeti jamstva, uključujući opseg odgovornosti, zahtjeve za održavanje i operativna ograničenja, definirani su u jamstvenoj kartici, tehničkoj i operativnoj dokumentaciji generatora, ili u skladu s uvjetima prodajnog ugovora.

STANDARDNI KONTROLER: DEIF SGC 420

ElectroQuell generatori isporučuju se kao standard s DEIF SGC 420 kontrolnim panelom, koji djeluje kao glavni kontrolni i mjerni uređaj generatora.

Kontroler izvršava sekvence pokretanja i zaustavljanja, nadzire rad motora i alternatora, provodi električna mjerenja i upravlja kompletnim skupom funkcija zaštite.

Načini rada

- Automatski
- Ručno
- Daljinsko pokretanje i zaustavljanje
- Test opterećenja
- Test bez opterećenja
- Noćni način ograničenja snage

Mjerenja i funkcije

Praćenje faznih napona, struja, frekvencija, aktivna i reaktivna snaga, kvaliteta snage, energija kWh, kVAh i kvarh.

Brojači pokretanja i alarma, dijagnostika alternatora za punjenje i mjerenje napona.

Zaštite

Potpune zaštite motora i generatora, uključujući preopterećenje, prekomjernu struju, gubitak uzbuđenja, pregrijavanje, nizak nivo ulja i kvarove pomoćnog sustava.

Ulazi i izlazi

17 konfigurabilnih analognih ulaza, uključujući 5 otpornik ulaza, 4 do 20 mA ulaze, 0 do 5 V ulaze i jedan diferencijalni ulaz

- 9 digitalnih ulaza tipa prekidač na tlo
- 7 konfigurabilnih digitalnih izlaza za starter, solenoid za zaustavljanje, grijač, signalizaciju alarma i sustav goriva
- 4 ulaza za strujne transformere s sekundarnom strujom od 5 A

Integracija i komunikacija

Modbus RS 485, CANbus s podrškom za elektroničke motore, USB tip B priključak za konfiguraciju i dijagnostiku.

Mogućnost integracije s BMS i SCADA sustavima

Sučelje

LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem s funkcijom uštede energije i jasnim HMI sučeljem.

Dnevnik događaja s kapacitetom do 100 unosa uključujući datum i vrijeme rada.

Napajanje kontrolera

12 ili 24 V DC, radni raspon od 8 do 32 V DC, zaštita od prenapona u skladu s ISO 7637-2.

Ekološki uvjeti

- Radna temperatura od minus 20 do 65 stupnjeva Celzijusa
- Temperatura skladištenja od minus 30 do 75 stupnjeva Celzijusa
- Vlažnost do 95 posto RH
- Otpornost na vibracije 2 G i otpornost na udar 15 g u skladu s IEC 60068
- Stupanj zaštite IP65 za prednju ploču
- Usklađenost s EMC standardima IEC 61000-6 -2 i IEC 61000-6 -4

Dimenzije

- Kućište 233 x 173 x 38,5 mm
- Izrez za panel 219 x 158 mm



★ BMS

★ SCADA

★ ModBus

★ SNMP

★ GSM /Ethernet

OPCIONALNI KONTROLNI MODULI I OPCIJE SUSTAVA

Opcionalni AMF kontroleri za primjene s jednim generatorom, odabrani na temelju zahtjeva na terenu, opsega praćenja i preferiranih komunikacijskih sučelja.

ComAp AMF25



ComAp IntelliLite 4 AMF 25
Napredni AMF kontroler za primarne i rezervne aplikacije s jednim generatorom, s fleksibilnim I/O, praćenjem i opcijama daljinske komunikacije.

DEEPSEA 6120



Deep Sea Electronics DSE6120 MKIII
Kontroler automatskog prekida napajanja s praćenjem generatora i mreže, automatskim sekvencama pokretanja i zaustavljanja, funkcijama zaštite, i konfigurabilnim ulazima i izlazima.

DEEPSEA 7320



Deep Sea Electronics DSE7320 MKII
AMF kontroler s proširenim mogućnostima praćenja i komunikacije, prikladan gdje su potrebne napredne funkcionalnosti i šire mogućnosti integracije.

DEIF AGC 150



DEIF AGC 150
Alternativna opcija AMF kontrolera, obično odabrana kada je DEIF kontrolna platforma poželjna za projekt.

KONTROLERI ZA SINKRONIZACIJU I PARALELNO DJELOVANJE

Kontroleri za sinkronizaciju, paralelno povezivanje i višegeneratorske sustave, koriste se kada su potrebni dijeljenje opterećenja, kontrola kW i kVAR, sinkronizacija mrtvog busa, i koordinirana logika pokretanja i zaustavljanja.

ComAp IntelliGen 200



ComAp IntelliGen 200
Obitelj kontrolera za sinkronizaciju i upravljanje snagom aplikacijama, podržavajući rad više kontrolera, PLC funkcionalnost i daljinsku povezivost ovisno o odabranoj varijanti.

DEEPSEA 8610



Deep Sea Electronics DSE8610
Kontroler automatskog pokretanja dijeljenja opterećenja za višegeneratorske sustave, dizajniran za sinkronizaciju, dijeljenje opterećenja i integrirano upravljanje regulatorom i AVR u paralelnim aplikacijama.

DEEPSEA 8660



Deep Sea Electronics DSE8660
Opcija kontrolera za sinkronizaciju i paralelno povezivanje za projekte koji zahtijevaju ovu specifičnu DSE platformu za višegeneratorski rad.

ATS ElectroQuell

Automatsko prebacivanje za sustave rezervne snage

Automatski prekidač za prijenos ATS je sučelje između opskrbe iz mreže, generatora i električnog distribucijskog sustava. Kontinuirano nadzire parametre napajanja iz mreže i pokreće generator kada opskrba iz mreže prestane ili se pomakne izvan specificiranih granica. Kada generator postigne stabilne uvjete rada, ATS prebacuje opterećenje na rezervnu snagu i opskrbljuje glavni razvodni ormar ili namjenski hitni panel, ovisno o konfiguraciji na terenu.

ATS jedinice odabiru se na temelju potrebne strujne ocjene, topologije prebacivanja i povezanog profila opterećenja. Ovisno o odabranoj izvedbi, ATS rješenja također mogu pružiti funkcije praćenja za status napajanja, radni način i odabrane parametre povezane s opterećenjem.



Specifikacija ATS-a



| | |
|--|-----------------|
| Napon | 400/230 VAC |
| Konfiguracija modela | |
| Model ATS panela | - |
| Kapacitet | |
| Dimenzije Duljina x Širina x Visina (mm) | - |
| Opcije frekvencije (ovisno o konfiguraciji) | 50 Hz ili 60 Hz |

NAPOMENE O PRIMJENI

ATS radi kao dio cjelokupne arhitekture rezervne snage. Točna logika prijenosa i međusobne blokade ovise o odabranom kontrolnom modulu, konceptu ožičenja na terenu i topologiji prebacivanja. Za projekte s definiranim zahtjevima kao što su hitni krugovi, selektivni prijenos opterećenja ili integracija s sustavima upravljanja zgradama, ATS konfiguracija prilagođena je konceptu instalacije.

OPCIONALNO: PREKIDAČ ZRAČNOG KRUGA ACB

Inteligentna niskonaponska zaštita za distribuciju i prebacivanje

Opcionalni prekidač zračnog kruga ACB može se specificirati za instalacije koje zahtijevaju veće strujne ocjene, poboljšanu selektivnost i integraciju sa sustavima automatizacije i praćenja. ACB je prikladan za niskonaponske distribucijske mreže koje se koriste za distribuciju energije i zaštitu krugova i opskrbe opreme od preopterećenja, prenapona, kratkog spoja i zemljane greške jedne faze, ovisno o odabranoj jedinici otpuštanja i konfiguraciji.



Tipičan raspon primjene

- AC 50 Hz
- Ocijenjeni napon do 660 V, 690 V ovisno o izvedbi
- Ocijenjeni raspon struje 400 A do 6300 A

Funkcije zaštite ovisno o konfiguraciji

- Zaštita od preopterećenja
- Zaštita od prenapona
- Zaštita od kratkog spoja
- Zaštita od zemljane greške

NAPOMENA: Sve informacije u ovom dokumentu pružene su u svrhu vodstva. Detalji proizvoda i specifikacije komponenti mogu se mijenjati kao dio kontinuiranog razvoja proizvoda ili ažuriranja konfiguracije. Ovaj dokument ne čini dio bilo kojeg prodajnog ugovora. Sva prava pridržana (c) ElectroQuell 2026

Komunikacija i integracija

ACB verzije s komunikacijskim sučeljima podržavaju daljinski status, daljinsko signaliziranje i integraciju sa sustavima automatizacije, ovisno o odabranom skupu opcija.

Standardi

- IEC 60947 2
- GB T 14048.2