

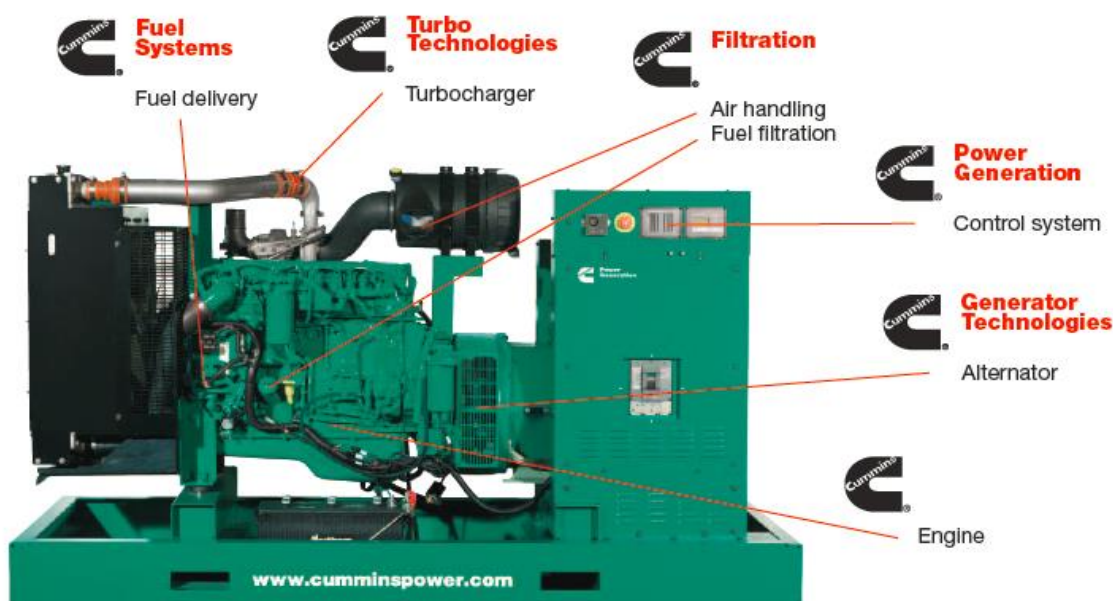
Cummins Power Generation Oferta tehnica – 55kVA cu carcasa



1. Prezentare companie

Cummins a fost fondata in anul 1919 de catre Clessie Cummins si W. G. Irwin in Columbus, Indiana (USA). Avand ca principal scop, acela de a primi care face cele mai bune produse de pe piata Cummins este recunoscut drept un leader mondial in productia de motoare, alternatoare si grupuri electrogene.

Cummins Power Generation are o experienta de aproape 90 ani in proiectarea si producerea de grupuri electrogene. Aceasta proiecteaza, produce si intretine sisteme complete de productie a energie electrice folosind componente de la un singur furnizor – **Cummins**. Aceasta este ceea ce noi numim **The Power of One™** unde dumneavoastra beneficiati de un singur contact pentru furnizare, instalare, suport si service.



Gama noastra de produse include grupuri electrogene cu motoare diesel si sisteme G-Drive de la 8 kVA pana la 3300 kVA, monofazate sau trifazate, joasa sau medie tensiune. Acestea se folosesc pentru o gama variata de aplicatii.

- Statii de productie a energiei electrice
- Furnizare de energie electrica pentru institutii importante (spitale, data centers)
- Functionare continua
- Functionare stand by
- Cogenerare folosind motoare pe gaz natural
- Producere energie electrica din combustibili alternativi

Lider in industria solutiilor avansate de reducere a poluarii va asiguram ca produsele noastre respecta normele de poluare oriunde pe glob. Cummins Power Generation a dezvoltat tehnologii care reduc nivelul de poluare in gazele de esapament ale motoarelor diesel cu pana la 80%.

Toate grupurile noastre electrogene sunt produse in fabrici certificate ISO9001 si ISO9002 si sunt in conformitate cu certificarile CE.

2. Oferta tehnica grup electrogen: C55D5 Insonorizat

2.1 Informatii generale



Descriere

Acest grup electrogen este un sistem complet integru unde toate componentele majore (motor, alternator, panou de comanda, etc) sunt proiectate si produse de catre Cummins. Aceasta abordare o numim **The Power of One™** unde fiecare element lucreaza in armonie cu celelalte de la inceput.

Acest grup electrogen a fost proiectat in conformitate cu standardul ISO8528

Date generale	
Model	C55 D5
Producator	Cummins Power Generation
Putere in regim stand by (ESP)*	55 kVA – 44 kW
Putere in regim prime power (PRP)**	50 kVA – 40 kW
Tensiune	400 V
Frecventa	50 Hz
Curent	80 A
Motor	S3.8G6 - Cummins
Alternator	UC1244D - Stamford
Disiunctor	100 A
Panou de comanda	PS0500
Noxe/Emisii:	
-HC	N.A. g/kWh
-NOx	N.A. g/kWh
-CO	N.A. g/kWh
-PM	N.A. g/kWh

* ESP: - putere disponibila pentru aplicatii de alimentare in caz de avarie la reseaua electrica cu sarcina variabila in conformitate cu standardul ISO8528-1. Nu se accepta o suprasarcina fata de aceasta putere.

**PRP:- putere continua cu sarcina variabila pentru un numar nelimitat de ore pe an in conformitate cu standardul ISO 8528-1, suporta o suprasarcina de 10% timp de 1 ora intr-un interval de 12 ore in conformitate cu standardul ISO 3046-1

3. Descriere componente grup electrogen

3.1 Motor: motor industrial Heavy Duty care asigura o putere stabila, are un nivel scazut

*S.C. Microtech Electronic S.R.L. * Cod fiscal : RO 8195170 * Reg. Com. : J40/1552/1996*

Banca ING BANK, IBAN RO49INGB0000999907895926

de noxe si are un raspuns foarte rapid la modificarile sarcinii. Motorul suporta un impact de sarcina de 100% in primul pas.

Date generale	Functionare Stand by
Producator motor	Cummins
Model motor	S3.8G6
Configuratie	4 timpi, 4 cilindri, in linie
Turatia motorului	1500 rpm
Tipul admisiei	Turbocompresor
Putere maxima mecanica motor	53.6 kWm (72 CP)
Cilindree	3.8 litri
Raport de compresie	17.5:1
Tip regulator	Mecanic
Domeniul de reglaj al regulatorului	± 1%
Tensiune de pornire motor	12 V
Combustibil	
Consum de motorina la 50% incarcare	7.2 L/h
Consum de motorina la 75% incarcare	10.6 L/h
Consum de motorina la 100% incarcare	14.3 L/h
Ulei	
Capacitatea baie de ulei + filtre	9 L
Capacitate baie de ulei (max-min)	9 – 7 L
Presiune ulei	346 kPa
Admisie aer	
Debit de aer combustie	3.6 m ³ /min
Evacuare gaze esapament	
Debit gaze esapament	4.1 m ³ /min
Temperatura gazelor de esapament	546 °C
Presiunea maxima de intoarcere	6.7 kPa
Sistemul de racire	
Temperatura mediului ambiant	55 °C
Capacitate radiator & motor	12.5 L
Debitul de aer al ventilatorului	1.92 m ³ /s
Temperatura de deschidere a termostatului	75 – 89 °C

3.2 Echipare standard motor:

3.2.1.Sistem de racire

- Radiator montat pe sasiul generatorului si racit cu ventilatorul antrenat de motor
- Proiectat si testat pentru o temperatura ambientala de 50 °C
- Termostat
- Pompa de apa centrifugala antrenata mecanic
- Lichid de racire 50/50 (Ethylene glycol)
- **Sistem termostatat de preincalzire al lichidului de racire**

3.2.2.Admisie aer

- Filtru de aer Heavy Duty, tip cartus, cu indicator de colmatare
- Turbocompresor si racire cu aer

3.2.3.Sistem electric motor

- Demaror electric la 12 Vcc, cuplat pe volanta
- Acumulator de pornire de 12 V, 65 Ah
- Alternator incarcare acumulator 36 A
- **Redresor pentru incarcarea acumulatorilor in perioada de stand by**

3.2.4.Esapament

- Compensator de dilatatie din inox
- Toba de esapament, tip residential, pentru atenuarea zgomotului
- Grile de protective pentru partile fierbinti

3.2.5.Sistem de ungere

- Filtru de ulei
- Aerisire carter

3.2.6. Alimentarea cu combustibil

- Rezervor de combustibil de 150 litri care asigura o autonomie de 14 ore la o incarcare de 75%.
- Filtru de motorina cu separator
- Dop de umplere cu sita de filtrare si dispozitiv de evacuare a vaporilor
- Conducte de combustibil tur/retur
- Dop de golire

3.2.7 Montaj

- Sasiu din otel
- Cuplare semi-rigida, alternator cu un sinur rulmen
- Tampoane antivibratii intre ansamblul motor/alternator si sasiu

3.3 Alternator: reactanta scazuta pe 2/3 din izolatia infasurarilor, distorsiuni scazute a formelor de unda in cazul sarcinilor neliniare, capacitatea de compensare in cazul scurt circuitelor si clasa de izolatie H.

Specificatiile alternatorului	
Producator	Stamford (Cummins)
Model	UC1244D
Putere electrica	55 kVA Stand By/44 kW Stand By
Constructie	Fara perii, cu un singur rulment
Excitatie	Autoexcitat
Factor de putere	0.8
Numar faze / poli	3 + nul / 4 poli
Tensiunea intre faze	400 V
Frecventa	50 Hz
Iesire nul	Da – izolat
Factor de influenta telefonica	< 50
Distorsiuni totale datorate armonicelor	< 1.5 % fara sarcina. < 5% sarcina liniara
Domeniul de reglaj al tensiunii	± 1% de la fara sarcina la sarcina maxima
Domeniul de reglaj al frecventei	± 0.25% de la fara sarcina la sarcina maxima

3.4 Panoul de putere – disjunctoare magnetotermice

- Panoul de protectie este montat pe sasiul grupului electrogen intr-o carcasa separata
- 1 disjunctoare de 100 A prevazut cu bobina de declansare la suprasarcina si protectie la scurtcircuit;
- 3 transformatori de curent pentru masura

4. Dimensiuni si greutate:



Dimensiuni:

- lungime: 2600 mm
- latime: 1115 mm
- inaltime: 1795 mm

Greutate:

- greutate neta: 1410 kg
- greutate bruta: 1540 kg

5. Carcasa grupului electrogen



Carcasa de insonorizare este de tip modular si care urmatoarele caracteristici:

- Realizeaza simultan izolare fonica si protective impotriva agentilor atmosferici;
- Realizata din table de otel galvanizat, tratat in baie de zinc si acoperit cu trei straturi de vopsea in camp electrostatic;
- Toate grupurile din gama insonorizata sunt realizate in conformitate cu standardele CE 2000/14/EC Step 2006 in ceea ce priveste nivelul de zgomot;
- Usile de mari dimensiuni permit accesul usor in orice punct al echipamentului pentru o intretinere usoara;
- Atenuatoarele de zgomot de la intrarea si iesirea aerului, toba de esapament de tip residential, capotajele dublate cu spuma de inalta densitate garanteaza atenuarea eficienta a zgomotului si filtrarea gazelor de esapament pentru protejarea mediului inconjurator;
- Buton de oprire de urgenta montat pe carcasa
- Sistem central de ridicare cu macaraua, patentat de care Cummins;
- Fereastra din sticla pentru vizualizarea panoului de comanda din exterior,
- Grile de protectie pentru partile in miscare si pentru partile fierbinti;
- Reduce nivelul de zgomot la 77 dB(A) la 1 m si de **68 dB(A) la 7 m**

6. Teste si certificari

- Toate grupurile electrogene sunt testate in fabrica conform standardelor Cummins Power Generation.
- Toate grupurile electrogene sunt proiectate in facilitate certificate ISO9001 si sunt produse in fabrici certificate ISO9001 si ISO9002.
- Acest grup electrogen a fost proiectat in conformitate cu reglementarile ISO8528
- Acest grup electrogen este fabricat conform normelor CE.

7 Panou de comanda si control digital, model PS0500:

PowerStart 0500 este un panou de comanda, control si monitorizare cu microprocesor. Panoul de control are o interfata simpla pentru operator prin intermediul careia se poate controla grupul electrogen prin functiile de start/stop si protectia generatorului.



Panoul de comanda si control PowerStart 0500 este utilizat pentru o gama mare simple de stand by si prime power, nu se poate folosi in aplicatii de paralelism.

Caracteristici principale

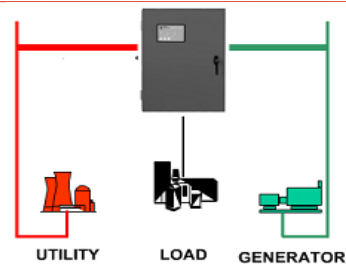
- ✓ Ecran LCD 2 linii alfanumerice cu cate 16 caractere
- ✓ Protectia si monitorizarea tuturor functiilor importante ale motorului si alternatorului
- ✓ Reglajul digital al tensiunii furnizate cu ajutorul unui regulator pe o singura faza tip SCR.
- ✓ Reglajul digital al turatiei motorului (unde este cazul)
- ✓ Protectie avansata la supracurent
- ✓ Functioneaza cu tensiunea de la acumulatorul grupului electrogen 12V DC
- ✓ Service avansat cu ajutorul softului de diagnoza InPower.
- ✓ Este complet capsulat pentru a asigura o rezistenta sporita la praf si umezeala. Se poate utiliza in bune conditii la temperaturi ale mediului ambiant cuprinse intre -15°C ÷ +70°C
- ✓ Sistem de monitorizare si avertizare a starii acumulatorului
- ✓ 4 leduri de stare pentru:
 - Grup electrogen in functiune
 - Pornire de la distanta
 - Defect general grup electrogen
 - Alarma grup electrogen
- ✓ 6 butoane tactile pentru navigare in meniu si controlul grupului electrogen: manual/start/stop/reset/auto/OK

La interfata HMI se pot citi urmatoarele informatii:

- ✓ Parametrii motorului:
 - Tensiunea acumulatorilor
 - Orele de functionare
 - Temperatura motorului
 - Presiunea uleiului
- ✓ Parametrii alternatorului
 - Tensiunea intre fiecare faza si nul
 - Tensiunea intre faze
 - Curentul pe fiecare faza
 - Puterile kVA pe fiecare faza si total
 - Frecventa
- ✓ Istoria defectelor
 - Va furnizeaza istoricul ultimelor 5 evenimente

8. Panoul inversor de sursa AAR GTEC100

Tabloul inversor de sursa recomandat pentru a fi utilizat impreuna cu acest grup electrogen este un panou de transfer fiabil, robust care monitorizeaza permanent parametrii retelei si ai grupului electrogen, porneste grupul electrogen atunci cand lipseste reseaua sau nu este in parametrii, comuta sarcina de pe retea pe grupul electrogen si invers. Panoul de comanda si control complet integrat in tabloul inversor a fost proiectat pentru a fi practic si usor de utilizat cu ajutorul LED-urilor indicatoare si a butoanelor digitale.



Varianta constructiva: **4 poli, 100A**

Panourile inversoare GTEC sunt ideale pentru aplicatiile stand by. Acestea sunt construite sa efectueze mii de cicluri de comutare. Toate panourile inversoare sunt certificate CE.

Caracteristici generale:

- este echipat cu un panou de control cu microprocesor programat din fabrica pentru o utilizare usoara de la display;
- intrerupator **motorizat** cu posibilitatea de a comuta si manual intre cele doua surse;
- **transferul** de pe o sursa pe alta se poate face **rapid** sau temporizat;
- poate functiona in modul test, cu sau fara sarcina;
- se poate programa sa efectueze un **test saptamanal** cu sau fara sarcina;
- acces usor la toate piesele componente si la borne;
- **interblocaj mechanic si electric** pentru a preveni conectarea accidental a celor doua surse impreuna;
- un solenoid de transfer puternic si economic;
- mecanism de transfer de tipul deconecteaza inainte de a conecta;
- **contacte cu aliaj de argint** care permite un numar foarte mare de cicluri de cuplare si decuplare fara sa se arda sau sa se lipeasca si suporta o incarcare de 100%;
- contacte auxiliare pentru alarme la distanta;
- se poate seta o plaja de valori de min/max intre (80% - 120%) pentru tensiune si frecventa fata de valoarea nominal in care grupul electrogen va porni in mod automat;
- grad de protectie IP32, optional se poate livra cu grad de protectie IP54.

Dimensiuni si greutate:

- inaltime: 800 mm
- latime: 600 mm
- adancime: 226 mm
- greutate: 48 kg



9. Garantia:

- 24 luni pentru functionare stand by, cu conditia realizarii mentenantei preventive anuale.
- 12 luni pentru functionare PRIME (daca se depasesc 400 ore de functionare motor in primul an).

10. Termenul de livrare:

- 3-4 saptamani de la semnarea contractului
- Livrare rapida, 3-5 zile, daca echipamentul se afla in stoc in Romania la data comenzii ferme.