

## Cummins Power Generation

### Fisa tehnica – 17 kVA cu carcasa



## 1. Fisa tehnica grup electrogen: C17D5Q Insonorizat

### 1.1 Informatii generale



#### Descriere

Acest grup electrogen este un sistem complet integrat **Cummins Power Generation** 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

<b>Date generale</b>	
<b>Model</b>	<b>C17 D5Q</b>
Producator	Cummins Power Generation
Putere in regim stand by (ESP)*	16.5 kVA – 13.2 kW
Putere in regim prime power (PRP)**	15 kVA – 12 kW
Tensiune	400 V
Frecventa	50 Hz
Curent	24 A
Motor	X2.5G2 - Cummins
Alternator	S0L1-P1 - Stamford
Disiunctor	25 A
Panou de comanda	PS0600
Noxe/Emisii:	
-NOx	7.88 g/kWh
-HC	0.46 g/kWh
-CO	1.69 g/kWh
-PM	0.14 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

## 2. Descriere componente grup electrogen

### 2.1 Motor:

- Motor industrial Heavy Duty care asigura o putere stabila, are un nivel scazut de noxe si are un raspuns foarte rapid la modificarile sarcinii. Motorul suporta un impact de sarcina de 100% in primul pas.

<b>Date generale</b>	Functionare Stand by
Producator motor	<b>Cummins</b>
Model motor	X2.5G2
Configuratie	4 timpi, 3 cilindri, in linie
Turatia motorului	1500 rpm
Tipul admisiei	Naturala
Putere maxima mecanica motor	27 kWm (36 CP)
Cilindree	2.5 litri
Raport de compresie	18.5:1
Tip regulator	Mecanic
Domeniul de reclaj al regulatorului	± 1%
Tensiune de pornire motor	12 V
<b>Combustibil</b>	
Consum de motorina la 50% incarcare	3.0 L/h
Consum de motorina la 75% incarcare	3.7 L/h
Consum de motorina la 100% incarcare	4.6 L/h
<b>Ulei</b>	
Capacitatea baie de ulei + filtre	8 L
Capacitate baie de ulei (max-min)	7.3 – 3.2 L
Presiune ulei	350 kPa
<b>Admisie aer</b>	
Debit de aer combustie	2.3 m <sup>3</sup> /min
<b>Evacuare gaze esapament</b>	
Debit gaze esapament	N/A m <sup>3</sup> /min
Temperatura gazelor de esapament	660 °C
Presiunea maxima de intoarcere	3.38 kPa
<b>Sistemul de racire</b>	
Temperatura mediului ambiant	50 °C
Capacitate radiator & motor	15 L
Debitul de aer al ventilatorului	0.78 m <sup>3</sup> /s
Temperatura de deschidere a termostatului	75 – 89 °C

## 2.2 Echipare standard motor:

### 2.2.1 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.**

### 2.2.2 Admisie aer:

- Filtru de aer Heavy Duty, tip cartus, cu indicator de colmatare;
- Aspirat natural.

### 2.2.3 Sistem electric motor:

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

### 2.2.4 Esapament:

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

### 2.2.5 Sistem de ungere:

- Filtru de ulei;
- Aerisire carter.

### 2.2.6 Alimentarea cu combustibil:

- Rezervor de combustibil de **55 litri** care asigura o autonomie de **14.9 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.

### 2.2.7 Montaj

- Sasiu din otel;
- Cuplare semi-rigida, alternator cu un singur rulment;
- Tamponane antivibratii intre ansamblul motor/alternator si sasiu.

### 2.3 Alternator:

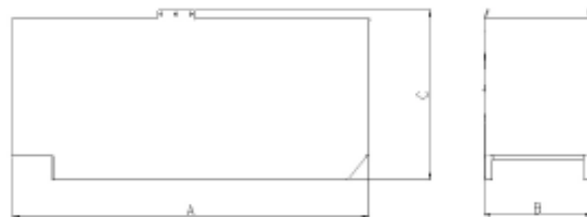
- Reactanta scazuta pe 2/3 din izolatia infasurarilor, distorsiuni scazute a formelor de unda in cazul sarcinilor neliniare, capacitatea de compensare in cazul scurt circuitelor si clasa de izolatie H.

<b>Specificatiile alternatorului</b>	
Producator	<b>Stamford (Cummins)</b>
Model	S0L1-P1
Putere electrica	16.5 kVA Stand By/13.2 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	± 2.5% de la fara sarcina la sarcina maxima
Domeniul de reglaj al frecventei	± 0.75% de la fara sarcina la sarcina

### 2.4 Panoul de putere – disjunctoare magneto-termic

- Panoul de protectie este montat pe sasiul grupului electrogen intr-o carcasa separata
- 1 disjunctoare de 25 A prevazut cu bobina de declansare la suprasarcina si protectie la scurtcircuit;
- 3 transformatoare de curent pentru masura

### 3. Dimensiuni si greutate:



#### Dimensiuni:

- lungime: 1960 mm
- latime: 820 mm
- inaltime: 1285 mm

#### Greutate:

- greutate neta: 699 kg
- greutate bruta: 741 kg

#### 4. Carcasa grupului electrogen



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

- Realizeaza simultan izolare fonica si protectie 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 **65 dB(A) la 7 m**

#### 5. 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.

#### 6. Panou de comanda si control digital, model PS0600:

PowerStart™ PS0600 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™ PS0600 este utilizat pentru o gama mare de grupuri electrogene in aplicatii simple de stand by si prime power, nu se poate folosi in aplicatii de paralelism.

#### Caracteristici principale

- ✓ Ecran mare LCD monocrom 128x64 pixeli
- ✓ Protectia si monitorizarea tuturor functiilor importante ale motorului si alternatorului
- ✓ Masurarea digitala a parametrilor grupului electrogen (AC si DC)

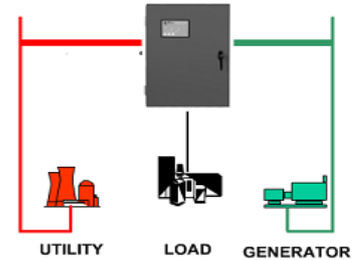
- ✓ Functia AMF (Auto Mains Failure) permite pornire si oprirea grupului atunci cand reseaua lipseste sau revine.
- ✓ Reglajul digital al tensiunii furnizate cu ajutorul unui regulator pe o singura faza tip SCR.
- ✓ Reglajul digital al turatiei motorului ( unde este cazul)
- ✓ Protectie avansata la supracurent
- ✓ Functie Battleshort permite functionarea grupului electrogen prin ignorarea erorilor afisate pe controlor.
- ✓ Functioneaza cu tensiunea de la acumulatorii grupului electrogen 12V si 24 V DC
- ✓ Comunica cu BMS-ul cladirii sau alte echipamente prin intermediul protocolului de comunicare Modbus (RS485). Se poate integra si in sisteme SCADA.
- ✓ Posibilitatea de a programa grupul sa faca un test periodic fara sarcina.
- ✓ 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  $-15^{\circ}\text{C}$   $\div +70^{\circ}\text{C}$
- ✓ Sistem de monitorizare si avertizare a starii acumulatorului
- ✓ Oferă 3 intrari si 6 iesiri configurabile
- ✓ 10 leduri de stare pentru:
  - Grup electrogen in functiune
  - Pornire de la distanta
  - Functie AMF test activa
  - Alarma de oprire grup electrogen
  - Alarma grup electrogen
  - Sarcina conectata la grup
  - Sarcina conectata la retea
  - Mod Manual/Stop/Automat
- ✓ 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
  - Curentul pe fiecare faza
  - Puterile kW, kVAR, kVA, factor de putere pe fiecare faza si total
  - Frecventa
  - Totalizarea kWh, kVARh si kVAh pozitive si negative
- ✓ Parametrii de retea
  - Tensiune (1-3 faze, intre faze si faza si nul
  - Frecventa
- ✓ Istoria defectelor
  - Furnizeaza istoricul ultimelor 5 evenimente

## 7. Panoul inversor de sursa AAR GTEC40

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, 40A**

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 mecanic si electric** pentru a preveni conectarea accidentala 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 nominala 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

