



**FISA TEHNICA GRUP ELECTROGENERATOR TRIFAZAT
MODEL BY-44-T, MARCA BENZA**

Generator de curent industrial marca BENZA

Caracteristici tehnice	BY-44-T
Generator	
Tip alternator	STAMFORD
Putere maxima LTP (LIMITED TIME RUNNING POWER - ISO 8528¹)	44 KVA / 35,2 KW
Putere continuă PRP (PRIME POWER - ISO 8528²)	40 KVA / 32 KW
Incarcare admisa intr-o singura treapta	100%
Tensiune / Frecvență	400V/230V/50 Hz
Cos fi	0,8
Curent LTP/ PRP	63,5 / 60 A, 3 ~
Frecvență	50 Hz
Clasa de izolație	H
Clasa de protecție	IP23
Regulator tensiune (AVR)	Electronic
Tip regulator/toleranță	95SP6 MV-OP/± 1 %
Motor	
Motor tip	YANMAR™ – 4TNV98T
Putere motor (ISO 3046³)	4 cil, Diesel 4 timpi
Turăție nominală LTP / PRP	55,5 / 50,5 CP
Capacitate cilindrica	1500 min ⁻¹
Cursa x alezaj	3.318 cm ³
Raport de compresie	98 x 110 mm
Aspirație	18,1:1
Sistem de racire	Turbocharged
Sistem de injectie	cu apa
Sistem de ventilare	directa
Sistem electric/Baterie	PCV
Alternator	12V / 65 Ah
Starter	40 Amp
Regulator de turăție	400 W
Capacitate ulei motor	Mecanic
Presiune minima ulei	10,5 litri
Capacitate sistem de racire	3 bar
Consum de combustibil specific	4,2 litri
Consum de combustibil la 75% PRP	217 g/KWhr
Rezervor combustibil:	7,6 litri/h
- varianta deschisă	115 litri
- varianta insonorizată	65 litri
Greutate generator:	
- varianta deschisă	626 kg
- varianta insonorizată	1090 kg
Dimensiuni standard:	
- varianta deschisă	1623x750x1312 mm
- varianta insonorizată	2250x1050x1450 mm

TM) YANMAR

1) Puterea motorului este specificata conform **ISO 3046** si puterile electrice sunt specificate conform **ISO 8528**.

2) **LIMITED TIME RUNNING POWER (L.T.P.)** – conform **ISO 8528**: puterea maxima disponibila pe care o poate furniza generatorul pentru o perioada de max. 500 ore/an inclusand max. 300 ore de functionare continua intre perioadele de intretinere. Se va accepta ca functionarea la aceasta putere va afecta durata de viata a motorului. Este permisa o suprasarcina de 10% numai pentru perioade scurte.

2)**PRIME POWER (P.R.P.)** – conform **ISO 8528**: – puterea maxima disponibila cu o sarcina variabila pentru un numar nelimitat de ore pe an intre intervalele specificate pentru intretinere. Puterea medie ce poate fi obtinuta in decursul a 24 ore de functionare nu trebuie sa depaseasca 80% din puterea *prime power*. Este permisa o suprasarcina de 10% numai pentru perioade scurte.



ISO 9001



ISO 14001

NOTA!

Grupurile electrogene BENZA indeplinesc cerintele urmatoarelor standarde : 89/336/CEE modificat de 92/31/CEE si 93/68/CEE ; 73/23/CEE modificat de 93/68/CEE ; 98/37/CE modificat de 98/79/CE; 2004/26/CE.

Garantie:

- 24 luni de la punere in functiune. Postgarantie 15 ani.

Documente:

- echipamentul va fi însoțit de factura fiscală, aviz de insotire a marfii, documentație completă în limba română, certificate ISO 9001, ISO 14001, Declaratie de conformitate, Declaratie de origine europeana, Certificat de garantie.



ISO 9001

ISO 14001

CARACTERISTICI GENERALE: BY-44-T

Motorul diesel este conectat direct la alternator. Toate partile aflate in miscare sunt protejate. Motorul si alternatorul sunt montate pe sasiu prin intermediul unor amortizoare elastice:

Motor:	YANMAR™
Tensiune:	400 V
Frecventa:	50 Hz.
Putere cont.:	41 KVA
Turatie:	1.500 rpm.
Incarcare maxima:	(110%)



MOTOR

Model:	4TNV98T
Nr. cilindri:	4
Putere:	50,5 CP
Sistem de injectie:	directa
Aspiratie	turbo
Consum 75 %	7,6 litri/h



Echipare:

- * Radiator
- * Sistem de racire cu termostat
- * Protectie la pornire
- * Baterii
- * Filtru de ulei
- * Filtru de aer
- * Pompa de ulei
- * Filtru de combustibil

ALTERNATOR

Alternator tip sincron, fara perii colectoare, cu auto-excitatie si cu auto-reglare. Stabilizarea tensiunii este in limitele +/- 5% de la 0 si pana la orice incarcare la un factor de putere intre 0.8 si 1.

Specificatii Alternator:

Tensiune:	400 V	Crestere in temperatura:	F
Putere:	41 KVA.	Izolatie:	H
Frecventa:	50 Hz.	AVR (regulator automat de tensiune):	+/-1%
Factor de putere:	0.8	Protectie:	IP 23

CARCASA INSONORIZATA

Generatorul in varianta insonorizata este montat intr-o carcasa metalica vopsita in camp electrostatic cu pulbere epoxidica si izolata fonic in interior.

Tabloul de comanda este incorporat in carcasa.

CARCASA

Carcasa este realizata din tabla de 2 mm, fixata pe cadrul suport metalic de grosime 3/5 mm.

CADRUL SUPORT

Realizat prin sudare din tabla de 3/5 mm grosime, vopsit in camp electrostatic cu pulbere epoxidica.

INSONORIZAREA

Carcasa este captusita in interior cu panouri din vata minerala bazaltica care realizeaza o izolatie termica si acustica si in plus este si rezistenta la foc.

Interiorul usilor este acoperit cu fibra de sticla pentru protectie suplimentara la deteriorare a panourilor izolatoare.

REZERVORUL DE COMBUSTIBIL



Rezervorul de combustibil este pozitionat la interior; este realizat din otel carbon tip AP11 conform normelor europene UNE 36-093-85, de 2/3 mm grosime.

Capacitatea rezervorului de combustibil: 65 litri

ESAPAMENTUL

Toba de esapament tip industrial regim greu si toba rezidentiala

DIMENSIUNI:

Lungime - 2250 mm Latime - 1050 mm Inaltime - 1450 mm
Greutate cu carcasa insonorizata: 1090 Kg.

Nivel de zgomot – LWA: 87

Nivel de zgomot la 7 m – db (A): 62

CONTROL - VARIANTA CU PANOU ELECTRIC STANDARD

DOTARE STANDARD

- Controler digital electronic automatic (Fig.1): controleaza parametrii de functionare ai generatorului si opreste automat motorul cu semnal optic si acustic in cazul aparitiei unei avarii.
- Rigleta conexiuni forta;
- Siguranta automata cu diferential electronic;
- Buton de oprire urgență;
- Priza 400 V CEE – 16 A (protejate cu siguranta individuala)
- Priza 230 V CEE – 16 A (protejate cu siguranta individuala)



Fig.1 Controlerul digital al generatorului de curent

LISTA CU INDICATII PARAMETRI

Generator:

Tensiune intre faze; Tensiuni intre faze si nul; Amperaj; Frecventa; Putere aparenta (KVA); Putere activa (KW); Putere reactiva (KVar); Factor de putere;

Motor:

Nivel combustibil (%); Tensiune baterie; R.P.M.; Tensiune incarcare baterie;

PROTECTII

Protectii motor:

- Temperatura mare lichid racire (protectie cu oprirea motorului);
- Temperatura mare lichid racire prin senzor (alarmă cu avertizare – programabila);
- Temperatura scazuta motor prin senzor (activarea contactorilor de transfer sarcina nu este permisa inaintea atingerii temperaturii programate);
- Presiune scazuta ulei (protectie cu oprirea motorului);
- Presiune scazuta ulei prin senzor (alarmă cu avertizare – programabila);
- Nivel scazut de lichid racire (protectie cu oprirea motorului);
- Oprire neasteptata;
- Nivel combustibil (alarmă cu avertizare);
- Nivel combustibil prin senzor (alarmă cu avertizare – programabila);
- Stop ratat;
- Tensiune scazuta baterie (alarmă cu avertizare);
- Defectiune la incarcare baterie (alarmă cu avertizare);
- Supraturatie (protectie cu oprirea motorului);
- Subturiat (protectie cu oprirea motorului);
- Start ratat (alarmă cu avertizare);
- Oprire de urgență (alarmă cu avertizare);

Protectii alternator

- Frecventa mare (alarmă cu oprirea motorului);
- Tensiune mare (alarmă cu oprirea motorului);



- Tensiune scazuta (alarmă cu oprirea motorului);
- Supracurent (alarmă cu oprirea motorului);
- Scurtcircuit (alarmă cu oprirea motorului);
- Asimetrie intre faze (alarmă cu oprirea motorului);
- Succesiune incorecta a fazelor (alarmă cu oprirea motorului);
- Putere inversata (alarmă cu oprirea motorului);
- Suprasarcina (alarmă cu oprirea motorului);

CONTOARE

- Ore functionare;
- Ore functionare partiale;
- Contor in kilowati;
- Porniri valide;
- Starturi ratate;
- Perioada de intretinere (cu mesaj de avertizare);

COMUNICATII*

- RS232;
- RS485;
- Mod bus;
- CCLAN;
- Software ptr. PC (in standard cand este inclusa comunicarea optionala);
- Modem analogic;
- Modem GSM/GPRS;
- Ecran de comanda;

* Optional

FACILITATI

- Istoric alarme;
- Start extern;
- Blocare start (optional - numai impreuna cu controlerul digital al tabloului de transfer sarcina);
- Start sub norma EJP;
- Control preincalzitor motor;
- Activare contactor generator;
- Control transfer combustibil;
- Control temperatura motor;
- Dezactivare manuala;
- Programare alarme;
- Afisare parametrii si comanda la distanta (prin atasarea unui dispozitiv de comunicare);

CONTROL - VARIANTA CU PANOU DE AUTOMATIZARE SI TRANSFER SARCINA

DOTARE STANDARD

- Controler digital electronic automatic (Fig.2) - afiseaza parametrii retelei si ai generatorului; - controleaza generatorul de curent comunicand digital cu controlerul generatorului (vezi Fig.1); porneste automat generatorul de curent la aparitia unui defect in reteaua de alimentare principala si transfera automat consumatorii pe generator. Dupa revenirea retelei principale in parametri normali, consumatorii vor fi transferati pe retea, iar generatorul este oprit; efectueaza automat test periodic.

- Rigleta conexiuni forta (generator, retea, consumatori);
- Rigleta conexiuni comanda;
- Sigurante ptr. circuit de comanda;
- Buton de oprire urgență;
- Echipat cu contactoare cu patru poli AC-1 cu interblocare electrica si mecanica;
- Cutie metalica IP 65;
- Incarcator automatic de baterie (montat in tabloul generatorul de curent);



Fig.2 Controlerul digital al panoului de transfer sarcina



ISO 9001



ISO 14001

- Preincalzitor motor (montat pe motor in circuitul de racire al acestuia);

MODURI DE OPERARE

- Test
- Automatic
- Manual
- Dezactivare manuala

REGLARI (min-max)

- Timp de start (0-30 secunde)
- Timp semnal de oprire (10-180 secunde)
- Intarziere pentru detectare retea (0-180 secunde)
- Timp de racire (10-180 secunde)

LISTA CU INDICATII PARAMETRI

Generator:

Tensiune intre faze; Tensiuni intre faze si nul; Amperaj; Frecventa; Putere aparenta (KVA); Putere activa (KW); Putere reactiva (KVar); Factor de putere;

Retea;

Tensiune intre faze; Tensiune intre faze si nul; Amperaj; Frecventa;

Motor:

Nivel combustibil (%); Tensiune baterie; R.P.M.; Tensiune incarcare baterie;

PROTECTII

Protectii motor:

- Temperatura mare lichid racire (protectie cu oprirea motorului);
- Temperatura mare lichid racire prin senzor (alarmă cu avertizare – programabilă);
- Temperatura scazuta motor prin senzor (activarea contactorilor de transfer sarcina nu este permisa inaintea atingerii temperaturii programate);
- Presiune scazuta ulei (protectie cu oprirea motorului);
- Presiune scazuta ulei prin senzor (alarmă cu avertizare – programabilă);
- Nivel scazut de lichid racire (protectie cu oprirea motorului);
- Oprire neasteptata;
- Nivel combustibil (alarmă cu avertizare);
- Nivel combustibil prin senzor (alarmă cu avertizare – programabilă);
- Stop ratat;
- Tensiune scazuta baterie (alarmă cu avertizare);
- Defectiune la incarcare baterie (alarmă cu avertizare);
- Supraturatie (protectie cu oprirea motorului);
- Subturiat (protectie cu oprirea motorului);
- Start ratat (alarmă cu avertizare);
- Oprire de urgență (alarmă cu avertizare);

Protectii alternator

- Frecventa mare (alarmă cu oprirea motorului);
- Tensiune mare (alarmă cu oprirea motorului);
- Tensiune scazuta (alarmă cu oprirea motorului);
- Supracurent (alarmă cu oprirea motorului);
- Scurtcircuit (alarmă cu oprirea motorului);
- Asimetrie intre faze (alarmă cu oprirea motorului);
- Succesiune incorecta a fazelor (alarmă cu oprirea motorului);
- Putere inversata (alarmă cu oprirea motorului);
- Suprasarcina (alarmă cu oprirea motorului);

CONTOARE

- Ore functionare;
- Ore functionare partiale;
- Contor in kilowati;
- Porniri valide;



ISO 9001



ISO 14001

- Starturi ratate;
- Perioada de intretinere (cu mesaj de avertizare);

COMUNICATII*

- RS232;
- RS485;
- Mod bus;
- CCLAN;
- Software ptr. PC (in standard cand este inclusa comunicarea optionala);
- Modem analogic;
- Modem GSM/GPRS;
- Ecran de comanda;

* Optional

FACILITATI

- Istoric alarme;
- Start extern;
- Blocare start (optional - numai impreuna cu controlerul digital al tabloului de transfer sarcina);
- Start sub norma EJP;
- Control preincalzitor motor;
- Activare contactor retea si generator;
- Control transfer combustibil;
- Control temperatura motor;
- Dezactivare manuala;
- Programare alarme;
- Afisare parametrii si comanda la distanta (prin atasarea unui dispozitiv de comunicare);