

Produs:
ESE 150 TBI



 Racire cu lichid

 50 Hz

 Trifazat

 Diesel



GRUP ELECTROGEN DIESEL ESE 150 TBI	STANDBY POWER (ESP)	PRIME POWER (PRP)
Putere (kVA)	150	135
Putere (kW)	120	108
Turatie (rpm)	1500	
Tensiune standard (V)	400 / 230	
Factor putere (cos phi)	0,8	
Amperaj (Amp)	195	

Certificari Endress Group Romania S.R.L.:
ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2005, ISO 18001 : 2008.

Grupurile electrogene ZENESSIS sunt conforme CE, si sunt testate conform legislatiei EU privind nivelul de zgomot 2000 / 14 / EC.

Conditii ambientale de referinta: 1000 mbar; 25°C; 30% umiditate relativa; putere in conformitate cu normativele ISO 3046 / ISO 8528.

Prime power (PRP) – ISO 8528

Prime power (PRP) - reprezinta puterea continua pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure în mod continuu în timp ce alimentează o sarcină electrică variabilă, atunci când funcționează pentru un număr nelimitat de ore pe an, în condițiile de exploatare convenite, intervalele de mentenanta și procedurile fiind efectuate in modul stabilit de către producător.

Standby power (ESP) – ISO 8528

Standby power (ESP) reprezinta puterea maximă disponibilă la o sarcina variabilă, în condițiile de funcționare prevăzute, pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure, în caz de pană de curent sau in condiții de testare, intervalele și procedurile de mentenanta fiind efectuate în modul stabilit de producător.

S.C. Endress Group Romania S.R.L.

Birouri:

Bucuresti: km 16 A1 – Ciorogarla, Sos. Bucuresti, Nr. 108

Productie:

Germania, Grafenberg, Werner von Siemens, Str. 3
Romania, Bocsa, Str. Medresului, Nr. 17, jud. Caras – Severin.

1. MOTOR DIESEL

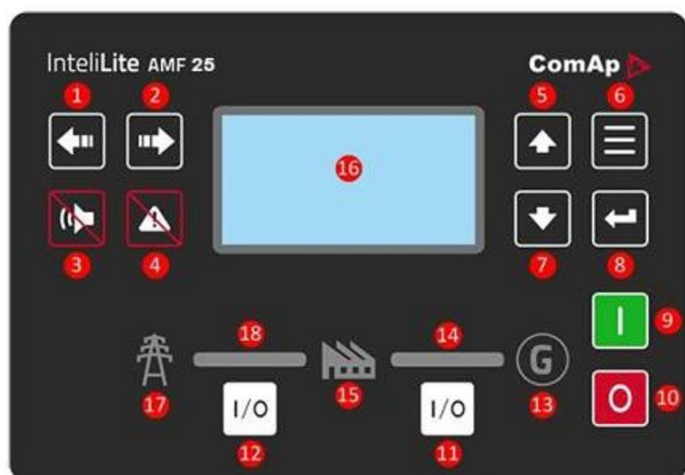
SPECIFICATII MOTOR	
Tip	BAUDOUIIN
Model	6M11G2D0
Nr. cilindri & dispunere	6 in linie
Sistem injectie	Directa cu Turbina si Intercooler
Sistem racire	Cu lichid
Putere maxima standby (kWm)	132
Turatie (rpm)	1500
Cilindree (l)	6,75
Diametru interior & cursa (mm)	105 x 130
Factor compresie	18:1
Regulator	Electronic
Capacitate totala ulei (l)	19
Capacitate agent racire motor (l)	20
Consum combustibil la sarcina 100% in regim prime (l / h)	30,2

2. ALTERNATOR

SPECIFICATII ALTERNATOR	
	Marelli sau Strathon
Model	MXB 225 MB4 sau ECO 150 KW
Frecventa (Hz)	50
Concept	Fara perii, cu 4 poli
Faze	3 + n
Tensiune (V)	400 / 230
Clasa izolatie	H
Sistem excitatie	Electronic
Randament	93%
Grad protectie	IP23
Certificare Test	EN 10204 : 2001

3. PANOUL COMANDA

Realizat in cutie metalica, cu grad de protectie IP54, prevazut cu incuietoare. Panoul comanda este dotat cu modul de comanda ComAp Inteli Lite^{NT} AMF25, prevazut cu posibilitate de pornire si oprire grup electrogen, atat in modul automat cat si in modul electric. Modulul de comanda monitorizeaza rețeaua electrica si poate comanda si controla panoul AAR (aclansarea automata a rezervei).



1. Buton **Stanga**
2. Buton **Dreapta**
3. Buton Resetare **Alarma**
4. Buton Resetare **Eroare**
5. Buton **Sus**
6. Buton **Pagina**
7. Buton **Jos**
8. Buton **Enter**
9. Buton **Start**
10. Buton **Stop**
11. Butonul **GCB**. Funcționează numai in modurile MAN si de testare
12. Butonul **MCB**. Funcționează numai in modurile MAN si de testare
13. Indicator **Status Generator**
14. **GCB On**. LED-urile verzi sunt in regim "on" in cazul în care GCB este închis și grupul este functional.
15. **Consumatori**
16. **Display**, 132 x 64 pixeli
17. **Rețea stare Indicator**
18. **MCB On**. LED-urile verzi sunt în regim "on" in cazul în care MCB este închis și rețeaua este in parametrii presetati

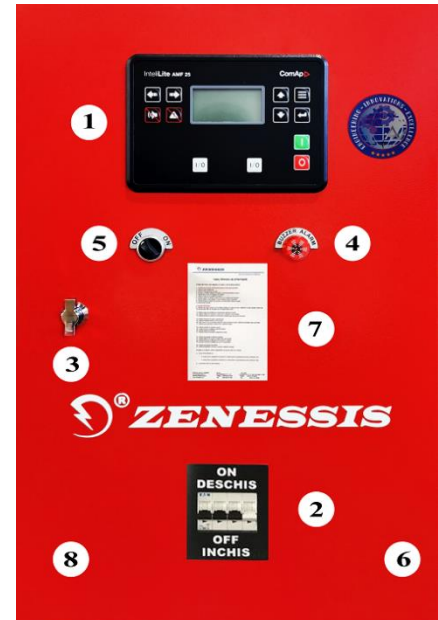
◆ Specificatii standard panou comanda:

Panoul de comanda si control este montat in interiorul carcasei , in cutie metalica cu IP 54, prevazut cu geam pentru vizualizare, dotat cu:

- Modul comanda Inteli Lite^{NT} AMF 25
- Incarcator baterie static
- Buton oprire de urgenta & sigurante pt. controlul circuitelor
- Protectie diferentiala supracurent
- Relee protectie

• Configuratie:

1. Modul comanda Inteli Lite^{NT} AMF 25
2. Protectie CB- disjunctor
3. Incuietoare
4. Alarma sonora
5. Buton START ON / OFF
6. Balamale
7. Grafic mentenanta
8. Cutie metalica

**◆ Specificatii standard modul comanda:**

- Control prin microprocesor
- Display LCD 132 x 64 pixeli
- Posibilitate de programare pe panoul frontal cat si prin intermediul softului PC
- Butoane control si navigare soft touch
- Comunicare la distanta prin intermediul mufei USB sau optional prin intermediul RS232, RS485, Ethernet sau mesaj sms
- Memorare 180 evenimente cu data si ora
- Programare mentenanta 3 nivele
- Controlul incalzitului motorului –optional

• Afisaje:

Motor: turatie motor; presiune ulei; temperatura agent racire; timp functionare; tensiune baterie; data mentenanta.

Alternator: tensiune (L – L, L – N); curent (L1 – L2 – L3); frecventa, putere activa kW, putere aparenta kVA, putere reactiva kVA r, factor putere, secventa faze.

Retea principala: tensiune (L – L, L – N); frecventa; retea principala pregatita; retea principala decuplata; grup electrogen pregatit; grup electrogen decuplat, , putere activa kW, putere aparenta kVA, putere reactiva kVA r, factor putere, secventa faze.

- **Atentionari:** incarcare defecta baterie, tensiune scazuta baterie, oprire ratata, nivel scazut combustibil, suprasarcina, inversare faza, defect senzor turatie.
- **Alarmer:** presiune scazuta ulei, temperatura ridicata motor, sub/supraturatie, sub/suprafrecventa, sub/supratensiune, ECU defect-optional.
- **Afisari de stare:** start ratat, oprire urgenta, presiune scazuta ulei, temperatura ridicata motor, sub/supraturatie, sub/suprafrecventa, sub/supratensiune, senzor defect ulei, rotirea fazelor, suprasarcina, supracurent grup, inversare faze.

◆ Incarcator static baterie: fabricat cu tehnologie TSD, cu inalta eficienta. Protejat pentru curenti de scurtcircuit, poate fi folosit ca o sursa de curent, tensiune intrare 196-264 V, tensiune iesire 27,6 V/ 5A sau 13,8 V/ 5A

◆ Standarde:

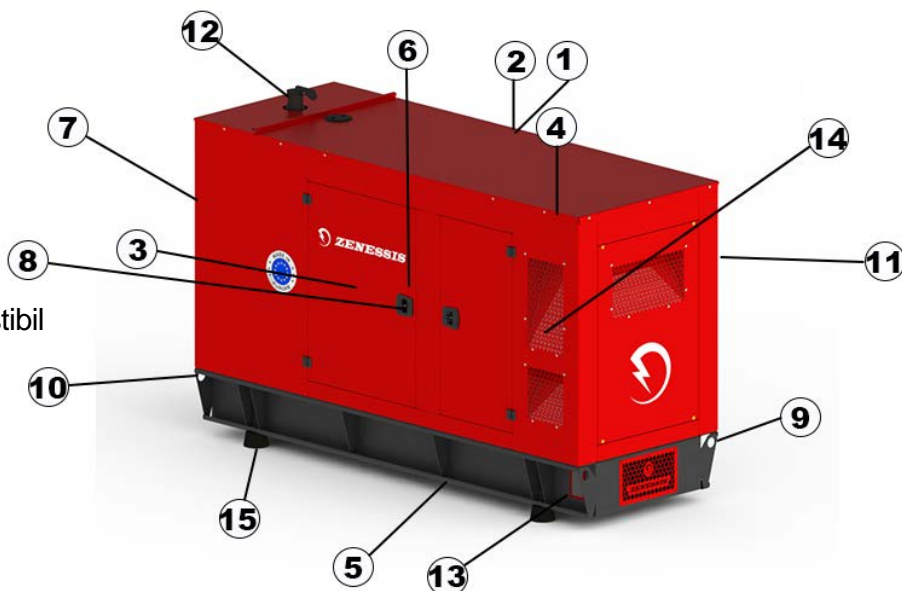
Compatibilitate EMC; BS EN 60950; BS EN 60950 – 6 – 2 EMC; BS EN 61000 – 6 – 4 EMC.

4. CARCASA

Realizata din otel galvanizat, vopsita in camp electrostatic, insonorizata acustic. Este proiectata modular cu usi de acces in interior pe toate laturile generatorului. Toba de esapament este de tip rezidential, montata in interiorul carcasei.

Carcasele sunt proiectate pentru a optimiza racirea ansamblului motor si alternator, putand fi montate in exterior, asigurand o protectie impotriva intemperiiilor, si un nivel de zgomot redus. Vopsirea este realizata cu vopsea poliuretunica, cu protectie impotriva UV.

1. Modul comanda
2. Fereastra de vizitare
3. Usa acces modul comanda
4. Ocheti ridicare macara (optional)
5. Spatii ptr manevrare cu stivuatorul
6. Usa acces motor si alternator
7. Grilaj evacuare aer cald
8. Manere prevazute cu incuietori
9. Buson extern alimentare cu combustibil (optional)
10. Sasiu tip sanie prevazut cu ocheti
11. Buton avarie
12. Clapeta evacuare gaze esapament
13. Spatiu acces cabluri
14. Grilaj admisie aer
15. Tampoane protectie



5. DIMENSIUNI & GREUTATE

Dimensiuni & greutate grup electrogen deschis	
Dimensiuni (lungime x latime x inaltime) (mm)	2690 x 1110 x 2050
Greutate uscat (kg)	1600
Capacitate rezervor combustibil (litri)	250
Nivel zgomot in ambient (la distanta de 7m)	82 db
Dimensiuni & greutate grup electrogen inchis	
Dimensiuni (lungime x latime x inaltime) (mm)	3190 x 1110 x 1750
Greutate uscat (kg)	2200
Capacitate rezervor combustibil (litri)	250
Nivel zgomot in ambient (la distanta de 7m)	70 db

6. DOTARI STANDARD

Panou control & comanda cu masuratori & dispozitive de control metalic, grad protectie IP 54



Incalzitor termostatat comandat pt. lichidul de racire



Incarcator static pt. acumulator



Acumulator pornire supradimensionat



Alternator dinamic incarcare acumulatori



Buton oprire urgenta



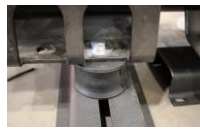
Sasiu cu rezervor combustibil
dimensionat pt. 8 ore autonomie



Tampoane externe conice



Amortizoare antivibratii



Balamale metalice



Dispozitiv masurare nivel
combustibil



Usi acces prevazute cu
incuietori



Trasee electrice protejate cu
tubulatura & presetupa



Sistem pentru manipularea
cu macaraua sau cu
motostivuitoarul



Toba esapament rezidentiala



Capitonaj antifonic ignifug

