

Engine : PSI - GM  
 Alternator : Mecc Alte  
 Control System : P 732 control system

**ISO8528**

Produs conform standardului ISO 8528.

**SZUTEST**

Produs in fabrica agreata ISO 9001.



Disponibil cu certificare CE.

**2000/14/EC**

Produsul in carcasa, testat fonic dupa legislatia UE 2000/14/EC

**Specificatii (trifazic), 50 Hz, FP 0,8**

Tensiune	In asteptare (ESP)		Sursa Primara (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	158.00	126.00	143.00	114.00	206.00

In asteptare (ESP): Aplicabil in alimentarea mai multor tipuri de consumatori, esentiali pe perioada intreruperii de curent. Nu se permite suprasarcina

Prime Rating (PRP): Aplicabil in alimentarea mai multor tipuri de consumatori pe o perioada nelimitata. PRP se afla in concordanță cu ISO 8528. Se permite suprasarcina de 10% pe o perioada de 1 ora din 12 ore de functionare, in acord cu ISO 3046.

#### SPECIFICATII STANDARD

- Motor industrial pe gaz natural racit cu apa
- Radiator pentru 46/50 °C ambiental, cu ventilator mecanic
- Grila de protectie pentru ventilator si parti in miscare
- Starter si alternator de incare a bateriei
- Baterie de pornire Pb-acid cu support si cabluri
- Incalzitor pentru antigel din blocul motor
- Izolatori antivibratii intre motor si sasiul grupului
- Conexiuni flexibile pentru carburant
- Alternator clasa H cu un rulment
- Tuba de evacuare rezidentiala/industriala, cu racord antivibratii
- Incarcator static de baterie
- Manual de utilizare si instalare

#### ECHIPAMENTE OPTIONALE

- Incalzitor ulei
- Alarma nivel scuzut antigel
- Racire radiator de la distanta

#### ALTE ACCESORII

- Pompa manuala pentru drenarea uleiului
- Pompa electrica pentru drenarea uleiului
- Carcasa: rezistenta la intemperii sau insonorizata
- Adaptor tubulatura (pe radiator)
- Obloane motorizate
- Trusa de scule pentru mentenanța
- 1500/3000 hours maintenance kit
- Kit de mentenanța pentru 1500/3000 de ore de functionare
- AAR

#### ALTERNATOR

- Radiator anti-condensare
- Alternator mai mare
- Intreruptor de retea

#### SISTEM DE CONTROL

- Sincronizare automata si control al puterii pentru sisteme de generatoare in paralel
- Sistem parallel cu reteaua
- Panou de alarme si status la distanta
- Relee de alarmare
- Comunicare prin modem
- Eroare de impamantare, 1 set
- Ampermetru pentru incarcator

Engine : PSI - GM  
 Alternator : Mecc Alte  
 Control System : P 732 control system

### ● SPECIFICATII MOTOR GN

Producator	PSI - GM	
Model	881 L	
Nr. de cilindri si tip de constructie	8 cilindri in V	
Admisie si racire	Aspiratie naturala	
Putere maxima	1500 d/dk	73.0kW[HP]
Cilindree totala	L	8.800
Alezaj si cursa	Bore and Stroke	108 x 111
Rata de compresie		8,1 : 1
Turatie	rpm	1500
Regulator de turatie		Electronic
Consum de combustibil / 100%	m³/h	24,5
Presiune gaz	mbar	35 - 50
Capacitate ulei	L	8
Descarcare aer absorbit	m³ /min.	5
Aer reziduu	m³ /sec	2
Debit de gaze de evacuare	m³ /min.	12
Temperatura evacuare	° C	491
Sistem electric		12 Vdc

### ● SPECIFICATII ALTERNATOR

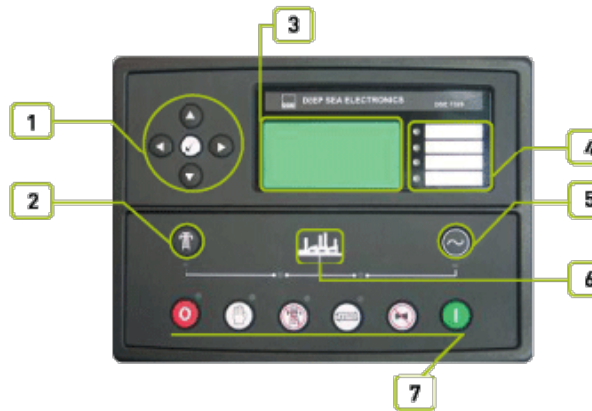
Producator	Mecc Alte	
Model	ECP34 - 2S	
Putere	kW	84
Constructie	Fara perii, 4 poli	
Cos fi	0,80	
Faze	3	
Voltaj	V	400/230
Curent	A	122
Clasa de izolatie		H
Stator		2 / 3 pasi
Sistem de excitatie	Electronic ( AVR )	

### ● DIMENSIUNI SI GREUTATE

Deschis	Masa fara lichide	Lungime	Latime	Inaltime
	kg.	mm.	mm.	mm.
<b>APG 100</b>	1235	2200	1100	1300
Insonorizat	Masa fara lichide	Lungime	Latime	Inaltime
	kg.	mm.	mm.	mm.
<b>AK 40</b>	1720	3110	1060	1750

Engine : PSI - GM  
 Alternator : Mecc Alte  
 Control System : P 732 control system

## ● Sistemul de control P 732



- 1 Butoane de navigatie in meniu
- 2 Buton inchidere retea
- 3 Ecran LCD pentru retea si instrumente
- 4 LED-uri de alarmare
- 5 Buton inchidere generator
- 6 LED-uri de stari
- 7 Butoane de selectare operatiuni

## ● Dispozitive

Modul de control automat la caderea retelei de alimentare, DSE 7320

Incarcator static de baterii 5A, 220/240 volt

Buton de oprire de urgență și sigurante pentru sistemele de control

## ● Constructie si finisaj

Componente instalate în casse de tablă de oțel. Tratament chimic pentru rezistență la coroziune.

Vopsire electrostatică cu pudra de poliester pentru un aspect lucios și de durată.

Usi blocabile cu balamale pentru acces facil la componente interne.

## ● Instalare

Panoul de control este montat pe sasiu prin intermediul unui cadru robust de oțel.

Localizat pe lateralul generatorului, panoul de control oferă o bună vizibilitate a acestuia.

## ● Unitatea de control a generatorului

Modulul de control DSE7320 este un echipament standard pentru generatoarele Aksa de la 250kVA în sus și a fost conceput pentru pornirea și oprirea motoarelor pe benzina și motorina, incluzând dispozitive electronice și mecanice. Acest modul are posibilitatea de a monitoriza rețea de alimentare, și împreună cu un ARR poate controla generatoare de tip standby. DSE7320 indică de asemenea stări operaționale și defecte, acesta oprește generatorul și afisează alarme privind defectul sau eroarea ce a determinat oprirea generatorului.

### Specificații standard

Controlat cu microprocesor

Afișajul LCD permite vizionarea facilă a informațiilor

Ecran 4 linii, rezoluție 64x132 pixeli

Programare prin intermediul panoului frontal și a unui software PC

Istoric evenimente : 50 evenimente cu data și ora

Comunicare de la distanță prin RS232, RS485, LAN și mesaje SMS

Mod de exerciții motor cu data și ora și programator de mențenanta.

Tastatura cu membrană flexibilă și 5 taste de navigație în meniu.

Engine : PSI - GM  
 Alternator : Mecc Alte  
 Control System : P 732 control system

## ● Instrumente

### MOTOR

Turatie motor  
 Presiune ulei  
 Temperatura antigel  
 Ore de functionare  
 Tensiune baterie  
 Mantenanta motor

### GENERATOR(alternator)

Tensiune (L-L, L-N)  
 Curent (L1-L2-L3)  
 Frecventa  
 Curent de impamantare  
 kW  
 Pf  
 kVAr  
 kWh, kVAh, kVArh  
 Ordine faze

### RETEA

Tensiune (L-L, L-N)  
 Frecventa

## ● Circuite de protectie

### AVERTIZARE

Incarcarea bateriei esuata  
 Tensiune scazuta pe baterie  
 Oprire esuata  
 Nivel scazut de combustibil(opt)  
 Suprasarcina  
 Fazare incorecta

### PRE-ALARMARE

Tensiune scazuta/crescuta generator  
 Frecventa mica/mare  
 Subturat/supraturat  
 Presiune scazuta ulei  
 Temperatura mare/mica motor  
 Avertizare ECU

### OPRIRE GENERATOR

Pornire esuata  
 Oprire de urgență  
 Presiune scazuta la ulei  
 Supraincalzire  
 Nivel scazut de antigel  
 Subturat sau supraturat  
 Frecventa incorecta  
 Tensiune incorecta  
 Senzor ulei deschis  
 Fazare incorecta

### DECLANSARE ELECTRICA

Supracentrent  
 Impamantare defecta  
 Fazare negativa

## ● Standarde

Siguranta electrica / EMC Compatibilitate BS  
 EN 60950 Echipamente electrice "business"  
 BS EN 61000-6-2 EMC Standard de imunitate  
 BS EN 61000-6-4 EMC Standard de emisii pentru mediu industrial

## ● Optiuni

Oprire la temperatura crescuta ulei  
 Oprire la nivel scazut combustibil  
 Alarma nivel scazut de combustibil  
 Alarma supraplin combustibil  
**MODULE DE EXPANSIUNE**  
 Modul LED aditional (2548)  
 Modul relee aditionale (2157)  
 Modul de expansiune pentru intrare (2130)

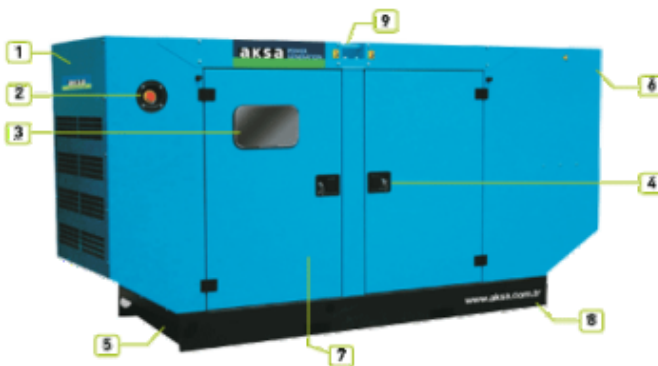
## ● Incarcator static de baterii

Incarcatorul de baterie este realizat cu tehnologie SMD in comutatie si este de eficienta mare.  
 Caracteristica V-I a incarcatorului este aproape dreptunghiulara, iesirea furnizeaza 5A 24V la o tensiune de intrare de 198-260V.  
 2405 are protectii complete la scurtcircuit si poate fi folosit si ca sursa de curent.  
 Incarcatorul 2405 are eficienta mare, timp lung de utilizare, rata de esec mica, este usor si nu produce multa caldura, in acord cu alternativele liniare.Este dotat cu diode de protecție la ieșire.  
 Este disponibila iesire de incarcare defecta(CF). Conectati releul de CF intre plusul de iesire si iesirea CF.

# APG 100

Engine : PSI - GM  
 Alternator : Mecc Alte  
 Control System : P 732 control system

## ● AK 40 - Carcasa



- 1 Steel structures
- 2 Emergency stop push button
- 3 Control panel is right side of the set.
- 4 Corrosion-resistant locks and hinges
- 5 Sump drains valves
- 6 Lockable, large doors o each side
- 7 Sound proof foam metarial
- 8 Base frame -tank
- 9 Lifting Points

## ● Introducere

Carcasele insonorizate si rezistente la intemperii ale generatoarelor Aksa indeplinesc cerintele acustice si furnizeaza protectie optima la intemperii. Carcasele modulare insonorizate (10-300kVA) ofera acces facil pentru interventii de mentenanta sau reparatii si se pot inlocui rapid la fata locului. Carcasele sunt concepute pentru optimizarea racirii, oferind o functionare corecta in ambientul dat.

## ● Specificatii standard

- Amprenta la sol mica, proiect compact.
- Carcasa, ansamblul generator, sistemul de evacuare si rezervorul sunt pre-asamblate, pre-integrate si livrate ca un singur colet.
- Carcasa realizata din elemente de otel, vopsite electrostatic cu poliester.
- Spuma izolatoare ignifuga.
- Acces facil in toate punctele de servisare.
- Sistem de evacuare in interiorul carcasei
- Usi mari pe fiecare parte.
- Fereastra de vizionare a panoului de control, aflat pe o usa ce se poate incuia.
- Buton de oprire de urgență montat la exteriorul carcasei.
- Protectie totală în jurul ventilatorului și alternatorului.
- Rezervorul și bateria sunt accesibile prin intermediul unor usi ce se pot incuia.
- Inele de ridicare în partea de sus a carcasei și pe sasiu.
- Optiuni ale clientului sunt disponibile pentru a atinge cerintele aplicatiei.

Model carcasa	AK 40	
Latime	mm.	1060
Lungime	mm.	3110
Inaltime	mm.	1750