



Over Product

Aksa stroomopwekkingsysteem, dat optimale prestaties en betrouwbaarheid biedt, voor stationaire stand-by, primair vermogen en continu gebruik. Alle generatorsets zijn in de fabriek gebouwd en getest op de productie.

Kracht (kVA)

3 Fasen, 50 Hz, PF 0.8

Spanning	Stand-by vermogen (ESP)		Prime Power (PRP)		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	80,00	100,00	72,00	90,00	144,34

Stand-by vermogen (ESP) Het wordt gebruikt om te voldoen aan de variabele elektrische belastingvereiste in geval van uitval van de betrouwbare netvoeding. ESP voldoet aan ISO 8528-1 Overbelasting is niet toegestaan.

Prime Power (PRP) Wordt gedefinieerd als het continue bedrijfsvermogen onder variabele belasting. PRP voldoet aan ISO 8528-1 10% overbelasting kan elke 12 uur worden gedaan.

Algemene kenmerken

Modelnaam	APG 100
Frequentie (HZ)	50
Brandstoftype	Natural Gas
Motormerk en -model	GM NG PSI 8.8L
Alternatormerk en -model	ECP 34-2S/4 A
Configuratiescherm Model	DSE 7320
Cabine	AK40-APG80

MOTORSPECIFICATIES

Motor	GM NG
Motor model	PSI 8.8L
Silindir Sayısı (L)	8 cylinders - V type
Bore (mm.)	110.49
Stroke (mm.)	114.30
Silindir Hacmi (lt.)	8.800
Aspiratie	Naturally Aspirated
Compressieverhouding	10.0:1
Hız (d/dk)	1500
Olie capaciteit (Filtre Dahil) (lt)	8,5
Brandstoftype	Natural Gas
Governor-systeem	Electronic
Bedrijfsspanning (Vdc)	12 Vdc
Batterij en capaciteit (aantal / Ah)	1x85
Koelmethode	Water Cooled
Koelventilatorluchtstroom (m ³ / min)	120
Koelvoelstofcapaciteit (alleen motor / met radiator) (lt)	/25,5
Luchtfilter	Dry Type



Dynamo specificaties

Fabrikant	Mecc Alte
Alternatormerk en -model	ECP 34-2S/4 A
Frequentie (HZ)	50
Kracht (kVA)	105
Spanning (V)	400
Fase	3
Automatische spanningsregelaar	DSR
Voltage regulatie	(+/-)1%
Isolatiesysteem	H
Bescherming	IP23
Nominale vermogensfactor	0.8
Gewicht dynamo (Kg)	409
Koellucht (m ³ /min)	19.3

OPEN TYPE GENERATOR AFMETINGEN (mm)

Lengte	2150
Breedte	1050
Hoogte	1543
Droog gewicht (kg.)	1180

AFMETINGEN GENERATORCAST (mm)

Lengte	3100
Breedte	1050
Hoogte	1641
Droog gewicht (kg.)	1410

Over Product

No Data

Besturingskaart

Controle Module	DSE
Besturingsmodule model	DSE 7320
İletişim Portları	MODBUS

1. Menunavigatieknoppen
2. Sluit de hoofdknop
3. Hoofdweergave van status en instrumentatie
4. Alarm-LED's
5. Sluit de generatorknop
6. Status-LED's
7. Bedieningsselectieknoppen

Apparaten

- DSE, model 7320 Automatische netfoutbewaking en generatorregelmodule.
- Elektronische batterijlader.



- Noodstopknop en zekeringen voor stroomkringen.

Structuur en verf

De apparaten zijn gemonteerd in een paneelkast van plaatstaal. De paneelplaat is bedekt met fosfaatchemicaliën en het plaatoppervlak is corrosiebestendig gemaakt. Extreem duurzame verf is aangebracht op de paneelkast met polyester compound poedercoating en bakproces. De apparaten zijn gemakkelijk bereikbaar met een vergrendelde en scharnierende paneelafdekking.

Montage

Het bedieningspaneel is gemonteerd op robuuste stalen voeten op het chassis van de generatorgroep of de aansluitmodule voor de vermogensuitgang. Het paneel wordt op ooghoogte aan de zijkant van de generatorset geplaatst.

Generator regeleenheid

DSE7320 controlesysteem is standaard in onze 220 kVA en hoger generator groepen. Het is ontworpen voor het automatisch starten en stoppen van elektronische en niet-elektronische gas- en dieselmotorgroepen.

Bovendien bewaakt de module de netspanning en -frequentie en stuurt hij de noodgeneratorset en het daarop aangesloten stroomoverbrengingssysteem aan.

Standaardfuncties

- Besturing met microprocessor.
- Gemakkelijk informatie lezen met een LCD-scherm van 132 x 64 pixels.
- Programmering vanaf het frontpaneel van de module of via pc en software.
- Softkey-membraantoetsenbord en menunavigatie met vijf toetsen.
- Communicatie op afstand via Ethernet en RS232, RS485.
- Toon storing / gebeurtenis (50) in logboek met datum en tijd.
- Motor trainingstatus en onderhoudsprogramma met meerdere data en tijden.
- Bedieningstoetsen: Stop, Handmatig, Auto, Test, Start, Mute / Lamptest.
- Omschakelen naar generator, Omschakelen naar lichtnet, Menunavigatie.
- Motorblok boilerregeling.

Meetindicatoren

MOTOR

- Motortoerental
- Oliedruk
- Watertemperatuur
- Werktijden
- Batterij voltage
- Het is tijd voor motoronderhoud

GENERATOR

- Spanning (L-L, L-N)
- Stroom (L1-L2-L3)
- Frequentie
- Aardlek
- Fasevolgorde

NETWERK

- Spanning (L-L, L-N)



- Frequentie

WAARSCHUWING

- Opladen mislukt
- Lage accuspanning
- Stop foutmelding
- Laag brandstofpeil (ops)
- kW overbelasting
- Omgekeerde fasevolgorde
- Snelheidssignaal verloren

VOORALARMEN

- Lage olie druk
- Hoge motortemperatuur
- Lage motortemperatuur
- Laag / hoog motortoerental
- Lage / hoge generatorfrequentie
- Lage / hoge generatorspanning
- ECU waarschuwing

STOP ALARMEN

- Start mislukking
- Noodstop
- Lage olie druk
- Hoge motortemperatuur
- Laag waterpeil
- Laag / hoog motortoerental
- Lage / hoge generatorfrequentie
- Lage / hoge generatorspanning
- Open circuit oliedruksensor
- Faserichting

ELEKTRISSCH OPENEN

- Aardlek
- kW overbelasting
- Generator overstroom
- Omgekeerde fasevolgorde

Optie Kenmerken

- Hoge olietemperatuur - uitschakeling
- Laag brandstofpeil - uitschakeling
- Laag brandstofpeil - alarm
- Hoog brandstofpeil - alarm

**UITBREIDINGSMODULES**

- Extra LED-module (2548)
- Uitbreidingsrelaismodule (2157)
- Uitbreiding ingangsmodule (2130)

Standaarden

- Naleving van elektrische veiligheid / EMC
- BS EN 60950 Elektrische bedrijfsapparatuur
- S EN 61000-6-2 EMC-immuniteit
- S EN 61000-6-4 EMC-emissiegrenswaarde

Elektronische acculader

- De acculader is vervaardigd met schakelmodus en SMD-technologie en heeft een hoog rendement.
- De accu wordt opgeladen volgens de karakteristieke curve V - I.
- Apparaatuitgang is beveiligd tegen kortsluiting.
- De 2405-oplader is efficiënter, gaat langer mee, heeft een lager uitvalpercentage, is licht van gewicht en heeft een zeer lage warmteafgifte in vergelijking met lineaire laders.
- Beveiligd tegen omgekeerde polariteitsverbinding
- Oplaaduitgang is beschikbaar.
- Ingangsspanning: 198-264V. Uitgangsstroom: 27,6 V of 13,8 V 5A.

Standaardfuncties

- Heavy duty, water cooled naturalgas engine
- 46/50 °C ambient rated radiator with mechanical fan
- Protective grille for fan and rotating parts
- Electric starter and charge alternator
- Starting battery (with lead acid) including rack and cables
- Engine jacket cooling heater
- Base frame design incorporates an integral fuel tank and anti-vibration isolators
- Flexible fuel connection hoses
- Single bearing, class H alternator
- Industrial exhaust silencer and steel belows supplied separately
- Static battery charger
- Manual for use and installation

Generator hardware-opties**MOTOR**

Radiatorkoeling op afstand

Alarm laag koelvloeistofpeil

ALTERNATOR

Anti-condensatieverwarmer

Overmaatse dynamo

Hoofdstroomonderbreker

**CONTROLE SYSTEEM**

Externe aankondigingspaneel

Uzağa alarm paneli

Alarmuitgangsrelais

Aardfout, enkele set

Ampèremeter opladen

TRANSFER ANAHTARI

Üç kutuplu kontaktör

Vierpolige schakelaar

WISE-ACCESSOIRES

Handmatige olieaftappomp

Elektrische olieaftappomp

Behuizing: weerbestendig of geluidgedempt

Kanaaladapter (op radiator)

Gemotoriseerde inlaat- en uitlaatkleppen

Gereedschapset voor onderhoud

Geleverd met olie en koelvloeistof - 30 ° C

Certificaten

- TS ISO 8528
- CE
- SZUTEST
- 2000/14/EC