



## KJP 66

### Grup electrogen cu motor PERKINS

#### Date generale grup

<b>Putere Stand-by</b>	66 kVA
<b>Putere Prime</b>	60 kVA
<b>Dimensiuni fara carcasa (mm)</b>	1000 x 2000 x 1700
<b>Dimensiuni cu carcasa (mm)</b>	1000 x 2400 x 1800
<b>Greutate fara/cu carcasa (kg)</b>	930 / 1160

#### Motor:

- Motor heavy duty racit cu apa, motor PERKINS
- 4 timpi, 1500 rpm, racire cu apa
- Starter de 12 V si alternator de incarcare
- Filtru de aer uscat, interschimbabil
- Capacitate de racire pana la 50° C
- Aspiratie naturala sau injectie directa cu racire Turbo
- Tevi flexibile de alimentare combustibil si ulei

#### Alternator:

- Conform standardelor VDE 0530, IEC34-1, IEC 60034-1, NEMA MG 1.22
- 4 poli, tip sincron, un rulment, fara perii, conexiune in stea, producator - Sincro
- Clasa de protectie IP 23
- Auto excitatie
- Rezistenta de 300% la scurtcircuit in 10 secunde

#### Specificatii motor

<b>Producator motor</b>	<b>PERKINS</b>
<b>Model motor</b>	1103A-33TG2
<b>Putere stand-by (kw/CP)</b>	60,5 / 81,1
<b>Putere prima (kw/CP)</b>	54,5 / 73,0
<b>Rotatii/min</b>	1500
<b>Tip motor</b>	4 timpi
<b>Capacitate cilindrica</b>	3,30 l
<b>Tip</b>	3 linie
<b>Alezaj x Cursa (mm)</b>	105 x 127
<b>Regulator</b>	Mecanic
<b>Sistem admisie</b>	TURBO
<b>Injectie</b>	Directa
<b>Directie rotatie</b>	Sens anti-orar
<b>Racire</b>	Cu apa
<b>Sistem electric</b>	12 V
<b>Consum combustibil 100%</b>	13,9 l/ora
<b>Consum combustibil 50%</b>	7,2 l/ora
<b>Capacitate rezervor</b>	176 l

#### Specificatii alternator

<b>Putere stand-by (kVa/kW)</b>	66 / 52,8
<b>Regulator</b>	+/- 1%
<b>Frecventa (Hz)</b>	50
<b>Rotatii/min</b>	1500
<b>Curent la scurt circuit</b>	300% (10 sec)
<b>Izolatie</b>	H
<b>Protectie mecanica</b>	IP 23
<b>Eficienta</b>	90,2%
<b>Suprasarcina</b>	1 ora 110%
	20 secunde 150%
<b>Producator</b>	<b>Sincro</b>



## Funcții standard ale generatorului:

- Funcții de pornire și întreținere ușoare
- Producție la cerere: Manual și Automat
- Design atrăgător
- Preîncalzire
- Esapament industrial silențios
- Valvă de scurgere ulei și tevi flexibile pentru ulei
- Carcasa insonorizată (opțional)
- Talpi speciale pentru prevenirea vibrațiilor
- Toate tipurile de piese de rezervă pentru toate motoarele
- Toate generatoarele sunt testate la capacitate maximă într-o rețea de Service-uri autorizate, certificate de către Institutia de Standardizare din Turcia (TSE)



## Panou de control

- Panou de control automat D500
- Ampermetru, Voltmetru, Frecvențmetru
- Măsurare putere activă generator
- Măsurare timp operare
- Măsurare presiune ulei
- Buton oprire de urgență
- Pornire controlată la distanță, disponibilă
- Comutator aprindere
- Comutator selecție



## Carcasa insonorizată

- Design special pentru minimizarea nivelului acustic
- Toba de esapament specială și izolație împotriva căldurii
- Izolare acustică cu protecție anti-topire, anti-umezeală și material neinflamabil

