



ZENESSIS GRUPURI ELECTROGENE CU MOTORIZARE DOOSAN, TRIFAZAT 330 KVA

?Generator deschis = motor + alternator + radiator + sasiu + preincalzitor + modul de comanda + esapament cu atenuator +incarcator baterie + rezervor combustibil pt. 8 ore autonomie. ?Starea de asteptare (st.-by) = functionare continua la o sarcina variabila, pentru o anumita perioada; nu sunt premise suprasarcinile. ?Amorsat (prime) = functionare continua la o sarcina variabila, pentru o perioada nelimitata, cu o suprasarcina permisa de 10%, timp de o ora, intr-un interval de 12 ore.

Optional generatoarele pot fi echipate cu carcasa insonorizare, disjunctor protectie iesire, tablou de tranfer AAR.

GRUPURI ELECTROGENE DIESEL- Motor puternic, silentios si fiabil • Design compact • Pornire, utilizare si intretinere usoare • Fiecare grup este supus unei serii complexe de testari, care include testarea in sarcina maxima, testarea automatizarii si testarea sistemului de oprire de siguranta. • Disponibil impreuna cu o mare varietate de accesorii: carcasa izolata acustic, remorca rutiera, etc. **Motor Diesel DOOSAN** destinat pentru sarcini mari • In patru timpi, racit cu apa, cu turbina, cu sistem pt.combustibil cu injectie directa • Dispozitiv de stabilizare electronic • Alternator pentru pornire si incarcare • Filtru ulei & combustibil inlocuibile, filtru de aer cu elementuscat ; radiator si ventilator pentru racire • Baterie de pornire (cu acid sulfuric) pe pat de sine si cabluri • Furtune de conexiune flexibile pentru combustibil si robinetevacuare ulei • Toba de esapament de mare capacitate, din otel superior • Incalzire cu camasa de apa (la modelele automate) • Manual de operare si instalare.

Stare de asteptare: 330 KVA / 264 KW; Amorsat: 300 KVA / 240 KW; Amp: 433; Motor:-; Tip motor: P126TI-II ; Putere bruta motor: 294KW / 394 CP; Aspiratie si racire: Turbo & AC; Capacitate cilindrica: 11.10; Nr. cilindri / Configuratie: 6 – in linie; Turatie standard motor: - rpm; Regulator; Diamteru interior / Cursa: 123 x 155 mm; Coeficient compresie: 17.0:01; Tip regulator: -; Consum combustibil la sarcina 100% : 63 l/h; Capacitate ulei: 23l; Capacitate agent racire: 65l; Aer racire radiator: 295 m³ / min; Admisie aer-

motor: 20.10 m³ / min; Debit aer evacuat: 47.40 m³ / min; Temperatura gaz evacuat: 590°C; Sistem de pornire - V. d. c.; Capacitate rezervor combustibil: 600 l, la tip deschis;

Alternator

Fara perii, cu 4 poli – Mecc Alte• Frecventa: 50 Hz; Cos Phi: 0,8; Faze: 3;• Tensiune: 400 / 230V; Clasa de izolare H;• Putere (kVA): 620 pt. 660 DD, 680 pt. 700 DD & 720 pt. 770DD• Stator: 2 / 3 pasi• Rotor: cu un singur rulment, cu disc flexibil• Sistem excitatie: electronic (AVR)• Curent (A):894 pt. 660 DD, 981 pt. 700 DD & 1039 pt. 770 DD

Tip deschis

Dimensiune(lungime x latime x inaltime): 2850 x 1300 x 1850; Greutatea : 2430 kg;

Tip cu insonorizare

Dimensiune(lungime x latime x inaltime): 4000 x 1353 x 1882 m; Greutatea (fara lichide): 3150 Kg;

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/grupuri-electrogene-cu-motorizare-doosan-trifazat-330-kva>