



## ZENESSIS GRUPURI ELECTROGENE CU MOTORIZARE DEWERK, TRIFAZAT 125 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, disjunctori protectie iesire, tablou transfer AAR.

**Grup electrogen DIESEL ESE 125 DW** - 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.

Stare de asteptare: 125 KVA / 100 KW; Amorsat: 115 KVA / 92 KW; Amp: 165;

### **Motor**

Tip motor: DEWERK; Model: DWR 65 TI; Aspiratie si racire: Turbo Charged & After Cooled; Nr. cilindri / Configuratie: 6 – in linie; Turatie standard motor: 1500 rpm; Putere motor: 120 KW / 160 CP; Regulator: Electronic; Diamteru interior / Cursa: 105 x 125 mm; Coeficient compresie: 17:01; Cilindree: 6.49 l; Consum combustibil la sarcina 100% : 28 l/h; Capacitate rezervor combustibili: 350 l; Capacitate ulei: 16l; Capacitate agent racire: 30 l; Debit aer admisie: 8 m<sup>3</sup> / min; Aer racire radiator: 138 m<sup>3</sup> / min; Debit gaz evacuat: 22 m<sup>3</sup> / min; Temperatura gaz evacuat: -°C; Sistem de pornire 24 V. d. c.

### **Alternator**

Fara perii; Cu 4 poli; Clasa de izolare H; Cos phi: 0.8; Sistem de excitatie: electronic; Frecventa: 50 Hz; Faze: 3; Rotor cu un singur rulment, disc flexibil; Tensiunea 400 / 230 V;

### **Dimensiuni & greutate grup electrogen deschis**

Dimensiune (lungime x latime x inaltime): 2300 x 1100 x 1680; Greutatea (fara lichide): 1510 kg;

### **Dimensiuni & greutate grup electrogen inchis**

Dimensiune(lungime x latime x inaltime): 3270 x 1170 x 1870 m; Greutatea (fara lichide): 1940 Kg;

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/trifazate-190/grupuri-electrogeneratoare-cu-motorizare-dewerk-trifazat-125-kva>