

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



ELMARK GENERATOR BENZINA EL-7GF-2-4 220/380VAC 7KW

Model EL-7GF-2-4

Putere 7500W

Tensiune 220/380V

Capacitatea rezervorului de combustibil (L) 25

Timp de funcționare (h) 5.8

Generatoarele sunt mașini care furnizează energie electrică atunci când energia din rețeaua locală nu este disponibilă. Generatoarele electrice sunt utilizate ca sursă primară de energie în zonele în care o rețea electrică locală este indisponibilă sau dificil de accesat, cum ar fi operațiunile miniere și agricole sau chiar noile dezvoltări și construcții și pentru a furniza energie de rezervă facilităților, întreprinderilor sau caselor în timpul întreruperilor de curent. Generatoarele electrice nu creează electricitate. Ele transformă energia mecanică în energie electrică. Captarea puterii mecanice și transformarea acesteia în energie electrică prin forțarea electronilor de la sursa externă printr-un circuit electric. Un generator este un motor electric care funcționează în sens invers. Odată ce un curent electric a fost stabilit, acesta este direcționat prin fire de cupru pentru a alimenta mașini, dispozitive sau sisteme electrice.

CARACTERISTICI:

Regulator automat de tensiune (AVR): Un regulator automat de tensiune (AVR) este un dispozitiv electronic pentru

menținerea automată a tensiunii la borna de ieșire a generatorului la o valoare stabilă sub sarcină și funcționare variabile temperatură. Acesta controlează ieșirea prin detectarea tensiunii Vout la o bobină generatoare de energie și comparând-o cu o referință stabilă. Semnalul de eroare este apoi utilizat pentru a regla o valoare medie a curentului de câmp.

Comutator pentru pornire electrică sau manuală: nu este inclus de EL-3GF-6

Două tensiuni de alimentare: 220 și 380V AC (toate modelele față de EL-3GF-6)

Motor în patru timpi: mai eficient consumul de combustibil în comparație cu generatoarele în 2 timpi. Ei consumă combustibil la fiecare 4 cicluri. În plus, motorul în 4 timpi este și mai durabil. Un motor în 2 timpi funcționează mai mult decât un motor în 4 timpi

motor pentru o anumită perioadă de timp. Este evident din faptul că un motor în 2 timpi produce mai multă durabilitate și mai multă evacuare într-o oră în comparație cu un motor în 4 timpi

Mai puțin zgomot: un motor în 4 timpi produce mai puțin zgomot și poluează mai puțin. Este sigur pentru mediu. Aceasta este datorită faptului că nu trebuie să adăugați ulei în gaz și, prin urmare, nu este ars ulei în timpul procesului de ardere

Fără ulei suplimentar în combustibil: nu este nevoie să adăugați ulei suplimentar împreună cu combustibilul din rezervorul de combustibil. Uleiul de motor separat este folosit care trebuie înlocuit după fiecare 500 de ore de activitate

Design compact. Ușor de utilizat în operațiuni

Pret: 4 270,43 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/generator-benzina-el-7gf-2-4-220-380vac-7kw-296858>