



Generator de curent pe benzina Greenfield G-EC11000PEW3-C, portabil, 400/230V, 9.2 kVA, pornire electrica

Produs profesional

Cod: G-EC11000PEW3-C

Descriere: Generator de curent pe benzina Greenfield G-EC11000PEW3-C

Greenfield G-EC11000PEW-C este un generator de curent, portabil, montat pe un cadru tubular de protectie si manipulare, actionat de un motor termic pe benzina, in patru timpi, **cu pornire electrica la cheie/manuala, la sfoara.** Utilizat pentru aplicatii de intensitate medie ca sursa independenta de tensiune pentru alimentarea echipamentelor electrice monofazate/trifazate.

Caracteristici constructive:

- **alternator cu bobinaj din cupru.** Alternatorul transforma energia mecanica a motorului in energie electrica, respectiv curent alternativ. Sarma de cupru nu oxideaza in zona de contact cu terminalele si nici nu este supusa efectului galvanic, reactii care slabesc legaturile electrice din aluminiu, rezultand o rezistenta sporita in timp;
- **protectie in baia de ulei** – motorul nu porneste daca nu are nivelul de ulei corect;
- disjunctur monofazat;
- disjunctur trifazat;
- prevazut cu 1 priza 16 A / 230V Schuko (2P+T);
- prevazut cu 1 priza 32 A / 230V;
- prevazut cu 1 priza 16 A / 400V;



- **voltmetru digital** pentru vizualizare tensiune generata;
- **instrument multifunctional cu afisaj: contor ore de functionare digital cu 4 digiti, voltmetru digital, frecventa;**
- **modulul AVR** (Regulator Automat de Tensiune) al alternatorului controleaza tensiunea de iesire. Acest echipament electronic limiteaza fluctuatiile tensiunii de iesire si asigura protectia consumatorilor alimentati la generator, mai ales la functionarea in sarcina. pentru echipamentele sensibile la variatiile de tensiune se recomanda utilizarea unui stabilizator de tensiune;
- **roti si manere pentru transport;**
- posibilitate pornire electrica la cheie sau manuala la sfoara;
- **comutator selectie tensiune furnizata: 230/400V;**
- **conector pentru tablou de pornire automata ATS;**
- **poate fi prevazut cu tablou de pornire ATS(optional) astfel incat generatorul poate fi utilizat si ca sursa de avarie cand nu exista tensiune de la furnizorul de electricitate;**
- in situatia folosirii ca sursa de avarie, se recomanda imbunatatirea combustibilului cu ajutorul unui aditiv stabilizator de benzina.

Specificatii tehnice: Generator de curent pe benzina Greenfield G-EC11000PEW3-C

Utilizare	Sursa independenta
Tensiune furnizata	230V/50Hz, 400V/50Hz
Tip alimentare	cu motor termic
Combustibil	benzina
Tip constructiv	fara carcasa
Tip pornire	electrica la cheie
Putere maxima 230 V (kVA)	9.2
Putere maxima 230 V (kW)	9.2
Putere continua 230 V (kVA)	8.3
Putere continua 230 V (kW)	8.3
Putere maxima 400 V (kVA)	9.2
Putere maxima 400 V (kW)	9.2
Putere continua 400 V (kVA)	8.3
Putere continua 400 V (kW)	8.3
Factor de putere (cos φ)	1
Autonomie la 75% (ore)	5.10
Capacitate rezervor combustibil (l)	25
Consum combustibil 75% (l/h)	4.9
Model motor	HP192F
Putere motor (CP)	18.0
Producator motor	Greenfield

Capacitate cilindrica (cmc)	460
Turatie motor (rpm)	3000
Control turatie	mecanic
Racire motor	cu aer
Producator alternator	Greenfield
Modul AVR	da
Nivel zgomot (dB)	95
Regim de utilizare	profesional
Producator	Greenfield
Dimensiune neta lungime (mm)	690
Dimensiune neta latime (mm)	500
Dimensiune neta inaltime (mm)	550
Dimensiune bruta lungime (mm)	700
Dimensiune bruta latime (mm)	560
Dimensiune bruta inaltime (mm)	570
Greutate neta (kg)	93
Greutate bruta (kg)	95.5
Garantie persoane fizice (luni)	24
Garantie persoane juridice (luni)	12

Set livrare

stecher 32A/230V;
cheie pentru bujii;
palnie pentru ulei;
roti si manere pentru transport;
trusa cu doua chei si surubelnita;
chei pentru pornire 2 buc;
acumulator 12V/9 Ah;
suporti anteriori.

Timbru verde

Pretul produsului include taxa verde, aferenta colectarii, tratarii si eliminarii DEEE.

Categorii

Generatoare benzina