

MOSA

MOSA - Enofazni generatorji na bencin

GE 3000 SX



Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor Honda GX 160, zrečno hlajen, bencin
- Alternator SINCRO EP2 72L, sinhronski, brez ščetk
- Brezhrupen (SX)
- Enofazna moč: 2.5 kVA (2.25 kW)/ 230 V / 10.8 A
- Ročni pogon
- Vtičnice CEE standard

1 x C.B. 12V (rdeča)

1 x C.B. 12V (črna)

1 x 16A 230V 2P+T

- Vtičnice Schuko standard

1 x 16A 230V 2P+T

Tehnične karakteristike

IZVEDBA C.A. - 50 Hz	Monofasni sinhronski alternator, samovzpodbuden, samoomejevalen, brez ščetk
Enofazna moč stand-by	2.8 kVA (2.5 kW)/ 230 V / 12.2 A

Enofasna moč PRP	2.1 kVA (1.9 kW)/ 230 V / 9.1 A
Cos ϕ	0.9
Polnilec	12V c.c. / 10 A
Razred izolacije	H

MOTOR	Bencinn 4-taktni, OHC, zračno hlajenje
Model	Honda GX 160
Nazivna moč stand-by	3.3 kW (4.5 HP)
Nazivna moč PRP	2.5 kW (3.4 HP)
Valji / prostornina	1/ 163 cm ³
Navor	3000 obr/min
Poraba goriva (75 % di PRP)	0.9 l/h

Oprema

Običajna oprema:

- Bencinski motor
- Zračno hlajenje
- Vžig na poteg
- Zaustavitev motorja (olje)
- Kazatelj ostanka olja
- Sinhronski alternator
- Toplotna zaščita
- Polnilec
- Razločevalno stikalo

Priključki na zahtevo:

- Vtičnica 230 V
- Set za ozemljitev