

MOSA

MOSA - Enofazni generatorji na bencin

GE 4500 HBS



Opis

Agregat GE 4500 HBS je strnjen stroj omejenega obsega in se ga prenaša z lahkoto zahvaljujoč njegovi teži 56 kg. Spreminja mehansko energijo, ki jo ustvarja motor na izogrevanje v električno energijo potom generatorja električnega toka.

Je nameščen na jeklenem podstavku na katerem so blažilci, ki imajo nalogo da blažijo tresljaje in odstranjujejo odzvočja, ki bi lahko ustvarjala hrup.

Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti:

- Motor HONDA GX 270, zračno hlajen, bencin
- Alternator SINCRO ER2CAT, sinhronski, brez ščetk
- Zaščitno nosilo
- Enofazna moč: 4 kVA / 230 V / 17.4 A
- Ročni pogon
- Vtičnice CEE standard

1 x C.B. 12V (rdeča)

1 x C.B. 12V (črna)

2 x 16A 230V 2P+T

Tehnične karakteristike

IZVEDBA C.A. - 50 Hz

Monofasni sinhronski alternator, samovzpodbuden,

	samoomejevalen, brez ščetk
Enofazna moč stand-by	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A
Enofazna moč PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A
Cos ϕ	0.9
Polnilec	12V c.c. / 10 A
Razred izolacije	H

MOTOR	Bencinn 4-taktni, OHC, zračno hlajenje
Model	Honda GX 270
Nazivna moč stand-by	5.7 kW (7.7 HP) 4.6 kW (6.2 HP)
Nazivna moč PRP	
Valji / Prostornina	1 / 270 cm ³
Navor	3000 obr/min
Poraba goriva (75 % di PRP)	1.6 l/h

Oprema

Običajna oprema:

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

Priključki na zahtevo:

- Vtičnica 230 V
- Set za ozemljitev

- Podaljšek za izpuh
- Ročni prevozni voziček CTM6000