

MOSA

MOSA - Trofazni generatorji na bencin

GE 12054 HBS/GS



Opis

Agregat GE 12054 HBS, je strnjen stroj, se prenaša z lahkoto zahvaljujoč se ročno vlečnim vozičkom in teži 160kg. Spreminja mehansko energijo, ki jo ustvarja motor na izgorevanje v električno energijo potom generatorja električnega toka.

Nameščen je na jeklenem podstavku na katerem so blažilci, ki imajo nalogo da blažijo tresljaje in odstranjujejo odzvočja, ki bi lahko ustvarjala hrup. Nosilo varuje agregat pred nezaželenimi trki med prekladanjem, sam čelni del je vgrajen tako, da varuje nameščene sestavne dele.

Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor Honda GX 630, zračno hlajen, bencin
- Generator električnega toka SOGA SSG 132 LA2-R, s ščetkami
- Zaščitno nosilo
- Trofasna moč: 13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7A
- Vtičnice EEC standard

2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO

1 x 400V 16A 3P+N+T EEC

Tehnične karakteristike

IZVEDBA C.A. - 50 Hz	Trofazni sinhronski alternator, samovzpodbuden, samoomejevalen
	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7 A
Trofazna moč stand-by	12 kVA (9.6 kW) / 400V / 17.3A
Trofazna moč PRP	6 kVA / 230 V / 26 A
Enofazna moč PRP	
Cos ϕ	0.8
Razred izolacije	H

MOTOR	Bencin 4-taktni, OHV, zračno hlajenje
	Honda GX 630
Model	
	14.5 kW (19.7 HP)
Nazivna moč stand-by	10.5 kW (14.3 HP)
Nazivna moč PRP	2/ 688 cm ³
Valji / Prostornina	
Navor	3000 obr/min
Poraba goriva (75 % di PRP)	3.9 l/h

Oprema

Običajna oprema:

- Bencinski motor
- Zračno hlajenje
- Električni vžig
- Baterija 12 V
- Zaustavitev motorja (olje)
- Kazatelj olja
- Število ur
- Sinhronski alternator
- Compound
- Voltmeter
- Razločevalno stikalo
- Magnetotoplotno stikalo
- Toplotna zaščita

Priključki na zahtevo:

- Vtičnica 230 V
- Vtičnica 400 V
- Set za ozemljitev
- Ročni prevozni voziček CTM10