



Terpin S.r.l.
Via/Ul. III Armata, 179
34170 Gorizia/Gorica (I)

tel: +390481521951, fax: +390481522601, email: info@terpin.it



MOSA - Trofazni generatorji na bencin

GE 7554 HBS-L



Opis

Električni agregat GE 7554 HGS-L je strnjen stroj, prenosljiv z lahkoto zahvaljujoč se ročno vlečenim vozičkom in teži 135 kg. 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 čeln del je vgrajen tako, da varuje nameščene sestavne dele. Opremljen je z motorjem Honda GX 390 z 6,5 kVA (5.2 kW) in z sinhronskim generatorjem električnega toka.

Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor Honda OHV, zračno hlajen, bencin
- Brezhrupen
- Elektronsko nastavljanje napetosti "AVR"
- Nadzor izolacije
- Predviden za uporabo s ploščo za avtomatski vžig
- Vtikači standard

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

2 x 230V 16A 2P+T Schuko

- Magnetnotermično stikalo
- Trofazni sinhronski generator električnega toka

Tehnične karakteristike

IZVEDBA C.A. - 50 Hz**Trofazni sinhronski alternator, samovzpodbudjen,
samoomejevalen**

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Trofazna moč stand-by | 7.5 kVA (6 kW) / 400V / 10.8A |
| Trofazna moč PRP | 6.5 kVA (5,2 kW) / 400V / 9.4A |
| Enofazna moč PRP | 5 kVA / 230V / 21.7A |
| Cos φ | 0.8 |
| Razred izolacije | H |

MOTOR**Bencin 4-taktni, OHV, zračno hlajenje**

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Model | HONDA GX 390 |
| Nazivna moč stand-by | 8.2 kW (11.1 HP) |
| Nazivna moč PRP | 6.4 kW (8.7 HP) |
| Valjii / Prostornina | 1 / 389 cm ³ |
| Navor | 3000 obr/min |
| Poraba goriva (75 % di PRP) | 2.4 l/h |

Oprema

Prolunga per gas di scarico

Kit messa a terra mt10

Carrello traino manuale ctm10