



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

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



MOSA - Enofazni generatorji na bencin

## GE 7000 HBSL- AVR



### Opis

Agregat MOSA GE 7000 HBSL e GE 7000 HBSLE AVR je strnjen stroj, ki se ga prenaša z lahkoto zahvaljujoč se omejenemu obsegu in njegovi teži 93kg (HBSL) in 104kg (HBSLE). 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, po možnosti, odstranjujejo odzvočja, ki bi lahko ustvarjala hrup. Nosilo varuje agregat pred nezaželenimi trki med prekladanjem, čeln del je vgrajen, tako da varuje nameščene sestavne dele.

Motor je opremljen s sistemom Easy Start. Razlika med obema obstoji v vžigu. GE 7000 HBSL je stroj z vžigom na poteg, medtem ko je GE 7000 HBSLE agregat z električnim vžigom.

### Glavne značilnosti

#### Osnovne značilnosti

- Motor HONDA GX 390, zračno hlajen, bencin
- Generator električnega toka SINCRO EK2 MCF, sinhronski, brez ščetk
- Zaščitno nosilo, protihrupe
- Enofazna moč: 6 kVA (5.4 kW) / 230 V / 26 A
- Ročni pogon
- Vtičnice CEE standard
  - 1 x 230V 16A 2P+T
  - 1 x 230V 32A 2P+T

## Tehnične karakteristike

### ZVEDBE C.A. - 50 Hz

**Monofasni sinhronski alternator, samovzpoduben,  
samoomejevalen, brez ščetk**

Enofazna moč stand-by 7.2 kVA ( 6.5 kW) / 230V /31.1A

Enofazna moč PRP 6 kVA (5.4 kW) / 230V / 26.1A

Cos  $\phi$  0.9

Razred izolacije H

### MOTOR

**Bencinn 4-taktni, OHC, 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)

Valji / Prostornina 1/ 389 cm<sup>3</sup>

Navor 3000 obr/min

Poraba goriva (75 % di PRP) 2.4 l/h

## Oprema