## + TOOLS ATTREZZATURA DA CANTIERE/ **ALLESTIMENTO CANTIERE**

GRUPPI ELETTROGENI



## SCHEDA TECNICA • MOSA GE 11000 HBS

**VANTAGGI** 

- >> Il regolatore automatico di tensione AVR mantiene costante la tensione in tutte le condizioni di lavoro, da vuoto a pieno carico.
- >> La struttura in acciaio con motore e alternatore montati su antivibranti riduce il rumore e incrementa la durata del servizio.
- >> Il peso minimo della macchina e l'apposito carrello di movimentazione a 2 ruote e 2 maniglie permettono un facile trasporto manuale.

DATI TECNICI	
GENERATORE IN C.A. 50 HZ Alternatore sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole	
Potenza monofase Stand-by (LTP)	11 kVA (9.9 kW) / 230 V / 47.8 A
Potenza monofase PRP	10 kVA (9.0 kW) / 230 V / 43.5 A
Cos	0,9
Classe di isolamento	Н
* Potenza dichigrata in accordo a ISO 8528-1	

Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE DIESEL – 4 TEMPI	
OHV, aspirazione naturale	
Modello	Honda GX 630
Potenza netta stand-by	15.5 kW (19.7HP)
Potenza netta PRP	10.5 kW (14.3 HP)
Cilindri/ Cilindrata	$2//688  \text{cm}^3$
Regime di giri/min	3.000
Consumo carburante (75% di PRP)	3.9 l/h
Avviamento	elettrico
Raffreddamento	Aria
* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046	S-1

**MOTORE DIESEL – 4 TEMPI** Iniezione indiretta, aspirazione naturale Capacità serbatoio I 18 I Autonomia (75% di PRP) 4.5 h Grado di protezione IP 23 Dimensioni Lxlxh 935x525x645 Peso (a secco) 145 kg

Potenza acustica misurata LwA

(pressione LPA)



## Quadro con prese d'uscita:

- >> 1x230 V 32A 2P+T CEE
- >> 1x230 V 16A 2P+T CEE
- >> 1x230 V 16A 2P+T SCHUKO



99 LWA (74 dB(A) @ 7 m)

<sup>\*</sup> Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE