



# MOSA GE 13054 HBS

## Gruppo elettrogeno

Prezzo:

**4.065,00 € iva esclusa**

### Product description:

#### Gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS 9,6 KW AVR

MOSA GE 13054 HBS è un gruppo elettrogeno monofase e trifase da 9,6 KW alimentato a benzina, con motore Honda e con regolatore di tensione con tecnologia **AVR**. Il MOSA GE 13054 HBS è facilmente trasportabile grazie alle maniglie laterali.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS eroga una potenza trifase stabile e precisa di 9,6 KW idonea ad alimentare apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

È possibile dunque godere tranquillamente e facilmente di tutte le piccole comodità di casa ovunque ci si trovi: luci, ventilatori, una macchina per il caffè, computer portatili, radio o TV.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS è equipaggiato con un serbatoio di 18 litri di capacità per un'autonomia di 4 ore di funzionamento continuo al 75% del carico.

Il pannello di controllo del gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS ospita le prese e i comandi della macchina, tra cui l'interruttore magnetotermico, l'interruttore differenziale, il contaore e il voltmetro. Il frontale da incasso è progettato apposta per proteggere le prese.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS è **adatto per una vasta gamma di impieghi** quali costruzioni, noleggio attrezzature, eventi.

Il pannello di controllo è ad incasso adatto a proteggere le prese e i comandi.

Le prese a disposizione sono:

- 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67
- 2 x 230V 16A 2P+T Schuko

#### Caratteristiche tecniche del MOSA GE 13054 HBS:

Output trifase Stand-by (LTP): 13 kVA (10.4 kW) / 400V / 18.7 A

Output trifase PRP: 12 kVA (9.6 kW) / 400V / 17.3A

Output monofase PRP: 6 kVA / 230V / 26 A

Frequenza. 50 Hz

Cos  $\phi$ : 0.8

## DATI TECNICI MOTORE

Modello: HONDA GX 630

Output netta stand-by: 14.5 kWm (19.7 hp)

Output netta PRP: 10.5 kWm (14.3 hp )

Cilindri / Cilindrata: 2 / 688 cm<sup>3</sup>

Alesaggio / Corsa: 78 / 72 (mm)

Rapporto di compressione: 9.3 : 1

Regolatore di giri: Meccanico

110 % (Potenza stand-by): 6.25 lt./h

100 % di PRP: 5.25 lt./h

75 % di PRP: 3.9 lt./h

50 % di PRP: 2.6 lt./h

Capacità olio in coppa: 1.9 lt.

Impianto elettrico: 12 Vdc

Capacità altern. carica batteria: 20 A

## DATI TECNICI ALTERNATORE

Potenza continua: 13 kVA

Potenza stand-by: 14.5 kVA

Tensione monofase: 380 - 415 Vac

Frequenza: 50 Hz

Cos  $\phi$ : 0.8

Precisione regolazione di tensione:  $\pm 1$  %

Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In

Cdt transitoria (100% del carico): 25 %

Isolamento: Classe H

Collegamento - Terminali: Stella (con N) - N°6

Compatibilità elettromagnetica: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Distorsione armonica - THD: 5 %

Classe di Protezione: IP 54

Accoppiamento - Cuscinetti: Diretto J609b - N°1

## SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 18 lt

Autonomia (75% di PRP): 4.6 h

Batteria avviamento: 12 Vdc -37Ah / 330A CCA(EN)

Potenza acustica misurata LwA: 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)

Classe di prestazione: G2

Lunghezza: 935 mm

Larghezza: 525 mm

Altezza: 645 mm

Peso: 160 Kg

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE 13054 HBS allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6

Potenza massima trifase (KW): 10.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6

Potenza massima trifase (KVA): 13

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2 x 230V 16A 2P+T Schuko

Motore: Honda GX630, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688

Numero cilindri: 2

Capacità olio (L): 1.9

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato

Capacità serbatoio carburante (L): 18

Consumo (L/h): 3.9

Autonomia (h): 4.6

Potenza acustica: 99 dB(A)

Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 935

Larghezza (mm): 525

Altezza (mm): 645

Peso a secco (Kg): 160

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Honda