



## GENERATORE 4 KW SUPERSILENZIATO INVERTER STAGEV

Reference: GE4BMIKVA

### GENERATORE 4 KW SUPERSILENZIATO INVERTER STAGEV

Generatore monofase, dotato di motore GENKINS OHV 225 **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 4KW, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Ancora più silenzioso ed efficiente rispetto ai modelli tradizionali, il gruppo elettrogeno eroga una potenza monofase stabile e precisa di 4KW 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.

Le dimensioni compatte e il peso contenuto rendono in generatore estremamente maneggiabile e facile da trasportare grazie al carrello di traino con ruote integrate e maniglia telescopica estraibile, questo lo rende estremamente versatile. Il serbatoio da 12 Lt ne permette un funzionamento continuo di più di 8 ore.

La sicurezza di utilizzo è garantita dalla protezione da sovraccarico e arresto motore per basso livello olio. Il Generatore può essere inoltre utilizzato in parallelo, cioè può essere collegato ad un altro generatore uguale in modo da erogare il doppio della potenza ed aumentare l'efficienza.

Il generatore è inoltre dotato di due prese con tensione domestica 230 V (16 A), due porte USB e una presa di ricarica della batteria da 12 V (5 A) che permettono di alimentare luci, radio, tv, piccoli elettrodomestici, computer portatili e tablet, telefoni cellulari e molto altro ancora.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

### Caratteristiche tecniche:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza uso continuo: 4 KVA / 4 KW  
Potenza massima 3,6 KVA / 3,6 KW  
Motore: GENKINS 225 230M  
Giri: Variabili 3600 rpm  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: A strappo con auto avvolgente  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 2 x schuko 16A 230 V  
Capacità serbatoio: 12 l  
Consumo al 75% del carico: 1.4 l/h  
Autonomia: 8.5 h  
Pressione acustica: 66.8 dB(A) @ 7 m  
Regolatore di tensione: Inverter  
Lunghezza: 605 mm  
Larghezza: 432 mm  
Altezza: 500 mm  
Peso netto: 42 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata a i generatori di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

|   |  |
|---|--|
| Tipo fase                               | Monofase   |
| Potenza massima monofase (KW)           | 4  |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 3.6  |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 4  |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 3.6  |
| Carburante                              | Benzina  |
| Frequenza (Hz)                          | 50   |
| Tensione (V)                            | 230  |
| Configurazione prese                    | 2 x 230V 16A 2P+T SCHUKO                           |
| Motore                                  | GK225  |
| Normativa Emissioni                     | Stage 5  |
| Giri motore (giri/min)                  | 3600   |
| Avviamento                              | Manuale / Elettrico                                |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 223  |
| Numero cilindri                         | 1  |
| Alternatore                             | A magneti permanenti, autoeccitato, senza spazzole |
| Capacità serbatoio carburante (L)       | 12   |
| Consumo (L/h)                           | 1.4  |
| Autonomia (h)                           | 8.5  |
| Potenza acustica                        | 92 dB(A)   |
| Pressione acustica                      | 66 dB(A) a 7 m                                     |
| Lunghezza (mm)                          | 605  |
| Larghezza (mm)                          | 432  |
| Altezza (mm)                            | 500  |

---

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Peso a secco (Kg)          | 42                 |
| Silenziato                 | Sì                 |
| Super silenziato           | Sì                 |
| Tipo di prodotto           | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS             |
| Regolatore di tensione     | Inverter           |

---