

**GENMAC POWERSMART GR8000EiN**
GENERATORE 7,5KW MONOFASE STAGEV
INVERTER

Reference: GR8000EiN

GENMAC POWERSMART GR8000EiN GENERATORE 7,5KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Il generatore GENMAC POWERSMART GR8000EiN è dotato di motore Benzina OHV STAGEV, ed è capace di erogare una potenza massima di 7,5KW, completo di regolatore di tensione inverter.

Il sistema di avviamento di questo gruppo è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

Come gruppo elettrogeno da casa o ufficio questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Il GENMAC POWERSMART GR8000EiN è piccolo ma contiene tutte le funzioni e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di un'energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in ampi ambienti all'aperto.

Il GENMAC POWERSMART GR8000EiN è dotato dell'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico: l'ECO-Throttle, dispositivo che permette, all'aumentare del carico, di aumentare i giri del generatore in modo automatico, in questo modo avrai sempre l'energia che ti serve senza sforzare il generatore. Questo ti permette anche un grande risparmio di carburante. Il generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 42,7 litri/ora al 50% del carico per un'autonomia di più di 9 ore di funzionamento.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il GENMAC POWERSMART GR8000EiN è 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 GENMAC POWERSMART GR8000EiN:

Tipo di fase: Monofase
Potenza continuo: 6,8 KVA / 6,8 KW
Potenza massima: 7,5 KVA / 7,5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: 4 Tempi OHV - 420 cc
Giri motore: giri variabili
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: INVERTER
Configurazione prese: 3 x 16A 3P 230V
Consumo: 2.7 Lt/h al 50% del carico
Capacità serbatoio: 25 Lt
Autonomia: 9 h al 50% del carico
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 726 mm
Altezza: 685 mm
Peso: 105 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GENMAC o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi, il colore del gruppo può variare in base alla disponibilità.

Technical Sheet

| | |
|---|----------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 7.5 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 6.8 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 7.5 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6.8 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 3 x 230V 16A 3P CEE |
| Motore | OHV, 4 tempi |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | Giri Variabili |
| Avviamento | Elettrico 12 Vcc / Manuale |
| Cilindrata (cm ³) | 420 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 25 |
| Consumo (L/h) | 2.7 al 50% del carico |
| Autonomia (h) | 9 al 50% del carico |
| Lunghezza (mm) | 870 |
| Larghezza (mm) | 726 |
| Altezza (mm) | 685 |
| Peso a secco (Kg) | 105 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |

Regolatore di tensione

Inverter

Predisposizione

ATS
