



# GENMAC POWERSMART G8000E-T GENERATORE 8,5 KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVR

**Prezzo:**

**887,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENMAC POWERSMART G8000E-T GENERATORE 8,5 KVA MONOFASE/TRIFASE STAGE V AVR**

GENMAC POWERSMART G8000E-T è un generatore monofase/trifase, dotato di motore R500-V **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 8,5KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

GENMAC G8000E-T è dotato di regolatore AVR che permette il collegamento con apparecchi elettronici sensibili (computer, smartphone, TV) senza il rischio di danneggiarli a causa di sbalzi nella corrente di alimentazione.

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di tensione ai morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale.

Il GENMAC POWERSMART G8000E-T fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

## **NORMATIVA EMISSIONI STAGEV**

GENMAC G8000E-T 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 G8000E-T**

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo: 8 KVA / 6.4 KW  
Potenza massima 8.5 KVA / 6.8 KW  
Motore: R500-V  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Quadro prese: 1 x 16A 400V / 1 x 32A 230V / 1 x 12V 8.3 A  
Capacità serbatoio: 25 l  
Consumo carburante (100% di PRP): 7 l/h  
Autonomia: 3.57 h  
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7 m  
Regolatore di tensione: AVR  
Lunghezza: 697 mm  
Larghezza: 554 mm  
Altezza: 549 mm  
Peso Netto: 104 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 6.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 8.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8  
Potenza massima trifase (KW): 6.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.4  
Potenza massima trifase (KVA): 8.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 16A 400V / 1 x 32A 230V / 1 x 12V 8.3 A  
Motore: R500-V  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Capacità serbatoio carburante (L): 25  
Consumo (L/h): 7 al 100% del carico  
Autonomia (h): 3.57 al 100% del carico  
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 710  
Larghezza (mm): 554  
Altezza (mm): 549  
Peso a secco (Kg): 104  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR