



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

Silenziatore: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR