



EGM GSD8000EP-SE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 6,5KW AVR

Prezzo:

1.790,00 € iva esclusa

Product description:

EGM GSD8000EP-SE GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 6,5KW AVR

Il generatore EGM GSD8000EP-SE monofase/trifase è dotato di un motore alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 6,5KW con regolatore di tensione AVR.

Il generatore fornisce energia affidabile adatta ad ambienti domestici, lavorativi e di svago. Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi (avvio elettrico) Autospegnimento per basso livello di olio. Telaio resistente.

EGM GSD8000EP-SE è dotato di ruote imbullonate antiforatura (heavy duty) e maniglia incernierata contribuiscono a renderlo un apparecchio robusto e di facile trasporto. Le prese incassate con coperture di sicurezza a scatto lo rendono maggiormente sicuro.

Il generatore EGM GSD8000EP-SE ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore OHV che permette di erogare una potenza massima di 6,5KW.

REGOLATORE DI TENSIONE

Lo scopo dell' 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 induttori: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di 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. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione

CARATTERISTICHE TECNICHE EGM GSD8000EP-SE:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima: 8 KVA / 6.5 KW

Potenza continua: 7.5 / 6 KW

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Avvio: Elettrico

Cilindrata motore: 498 cc

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 12.5 l

Autonomia al 50% del carico: 4.5 h

Consumo al 50% del carico: 2.7 l/h

Quadro prese: 1x32A 230V, 1x16A 415V

Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7 m

Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 930 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 740 mm

Peso Netto: 170 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 6.5

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6

Potenza massima trifase (KVA): 8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Avviamento: Elettrico

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 12.5
Consumo (L/h): 2.7 al 50% del carico
Autonomia (h): 4.5 al 50% del carico
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 930
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 740
Peso a secco (Kg): 170
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR