



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

Reference: GSD8000EP-SE

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 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 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.

Technical Sheet

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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR