



GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt 33KVA AVR

Prezzo:

12.836,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG33ISY GRUPPO ELETTOGENO STAGE0 250lt 33KVA AVR

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt è un generatore silenziato di altissima qualità, concepito per garantire prestazioni superiori e affidabilità in una vasta gamma di condizioni operative.

Questo modello appartiene alla serie Smart di GENSET, riconosciuta per la sua compattezza e resistenza, che lo rendono perfetto per un uso frequente e per spostamenti facili e veloci.

Il design compatto e robusto del GENSET MG33ISY Stage0 lo rende particolarmente adatto per applicazioni che richiedono frequenti movimentazioni. La sua struttura solida assicura una lunga durata e resistenza anche in ambienti difficili, mentre il motore Yanmar a 1500 giri/min offre un funzionamento efficiente e affidabile. Grazie alla sua configurazione avanzata, il GENSET MG33ISY è predisposto per l'avviamento automatico, garantendo facilità d'uso e convenienza operativa.

Caratteristiche Principali GENSET Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt:

Motore Yanmar a 1500 giri/min: Il motore diesel Yanmar offre una potenza di 46,1 HP (34,4 kWm),

garantendo un funzionamento efficiente e duraturo.

Capacità del Serbatoio: Con un serbatoio di 250 litri, il MG33ISY consente lunghi periodi di operatività

senza necessità di rifornimenti frequenti.

Stage 0: Conforme alle normative Stage0, questo generatore offre prestazioni affidabili senza

complicazioni aggiuntive.

Sistema di Arresto Automatico: Dotato di un sistema di sicurezza che arresta il motore in caso di anomalie come basso livello di carburante, bassa pressione dell'olio o alta temperatura del liquido

refrigerante.

Facilità di Manutenzione: Progettato per un accesso facile durante le operazioni di manutenzione, assicurando una lunga vita operativa e un funzionamento senza interruzioni.

Pannello di Controllo e Prese: Include un pannello di controllo con prese multiple per connessioni monofase e trifase, consentendo una versatilità nell'utilizzo.

Specifiche Tecniche GENSET Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt:

Potenza Massima: 33 kVA (trifase) e 11 kVA (monofase) con un fattore di potenza di $\cos \varphi \geq 0,8$.

Consumo Carburante: 6,4 litri/ora a 80% di carico.

Livello di Rumore: 96 dB (71 dB a 7 metri), garantendo un'operazione relativamente silenziosa.

Dimensioni: 1935x915x1536 mm, ideale per spazi ristretti.

Peso: 960 kg, facilitando la movimentazione e il trasporto.

Dotazioni di Serie:

Contaore e Voltmetro

Pulsante d'Arresto d'Emergenza

Indicatore del Livello del Carburante

Protezioni Uscite di Potenza e Interruttore Differenziale

Connettore per Pannello AMF-ATS e Comando a Distanza

Tubolari di Inforcamento e Gancio di Sollevamento

Vasca di Raccolta Liquidi

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt è la scelta perfetta per chi necessita di un generatore affidabile e potente, con manutenzione semplice e capacità di operare a lungo.

Questo modello rappresenta una soluzione avanzata e versatile, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue caratteristiche tecniche e dotazioni di serie, il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt è sinonimo di qualità e performance nel settore dei gruppi elettrogeni.

Cerchi un generatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti GENSET o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 8.8

Potenza massima monofase (KVA): 11

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza massima trifase (KVA): 33

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A CEE

Motore: Yanmar 4TNNV98, 4 tempi

Normativa Emissioni : Stage 0

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 6.4

Autonomia (h): 39.06

Potenza acustica: 96 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1935

Larghezza (mm): 915

Altezza (mm): 1536

Peso a secco (Kg): 960

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar