



GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 250lt 33KVA AVR

Reference: MG 33 I-SY Stage0 250

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 $\cos \phi \geq 0,8$.

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 250It 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 250It 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.

Technical Sheet

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 4TNV98, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 0
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar