



GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250It 33KVA AVR

Reference: MG 33 I-SY StageV 250

GENSET MG33ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 250It 33KVA AVR

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno StageV 250It 33KVA AVR è un'unità silenziata di alta qualità, progettata per offrire prestazioni superiori e affidabilità in diverse condizioni di utilizzo. Questo modello fa parte della serie Smart di GENSET, apprezzata per la sua compattezza e robustezza, che lo rendono ideale per utilizzi frequenti e trasporti agevoli.

Il design compatto e solido del GENSET MG33ISY StageV 250It AVR lo rende ideale per applicazioni che necessitano di frequenti spostamenti. La sua robustezza garantisce lunga durata e resistenza anche in condizioni difficili, mentre il motore Yanmar a 1500 giri/min assicura un'operatività efficiente e affidabile. Inoltre, il generatore dispone di un sistema di avviamento automatico, che semplifica l'uso e la gestione operativa.

Caratteristiche principali del GENSET MG33ISY StageV 250It:

Motore Yanmar a 1500 giri/min: Il motore diesel Yanmar fornisce una potenza di 46,1 HP (34,4 kWm), assicurando efficienza e durata.

Capacità del serbatoio: Il serbatoio da 250 litri consente un funzionamento prolungato senza necessità di frequenti rifornimenti.

Stage 5: Conforme agli standard StageV, il generatore offre prestazioni sicure e senza complicazioni.

Sistema di arresto automatico: Include un meccanismo di sicurezza che arresta il motore in caso di problemi come basso livello di carburante, pressione dell'olio insufficiente o alta temperatura del liquido refrigerante.

Facilità di manutenzione: Progettato per un accesso agevole durante le operazioni di manutenzione, garantendo una lunga vita e operatività continua.

Pannello di controllo e prese: Equipaggiato con un pannello di controllo e diverse prese per connessioni monofase e trifase, offrendo versatilità d'uso.

Specifiche tecniche del GENSET MG33ISY StageV 250It:

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

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

Livello di rumore: 96 dB (71 dB a 7 metri), per un funzionamento relativamente silenzioso.

Dimensioni: 1935x915x1536 mm, adatte a spazi ristretti.

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

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 StageV 250lt è ideale per chi cerca un generatore potente e affidabile con manutenzione semplice e lunga durata. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata e versatile, perfetta per numerose applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue caratteristiche e dotazioni, il GENSET MG33ISY StageV 250lt è sinonimo di qualità e prestazioni 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 5
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	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar