



GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 1000lt 33KVA AVR

Reference: MG 33 I-SY Stage0 1000

GENSET MG33ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 1000lt 33KVA AVR

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 1000lt è un generatore silenziato di altissima qualità, progettato per offrire elevate prestazioni e affidabilità in molteplici condizioni operative. Parte della serie Smart di GENSET, questo modello è apprezzato per la sua solidità e compattezza, caratteristiche che lo rendono ideale per un utilizzo intensivo e per spostamenti rapidi.

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 si distingue per il suo design robusto e compatto, perfetto per applicazioni che richiedono frequenti spostamenti. La sua struttura resistente garantisce una lunga durata anche in ambienti difficili, mentre il motore Yanmar a 1500 giri/min assicura un funzionamento affidabile ed efficiente. Grazie alle sue caratteristiche avanzate, il modello GENSET MG33ISY è predisposto per l'avviamento automatico, offrendo facilità d'uso e praticità operativa.

Caratteristiche principali del Gruppo Elettrogeno GENSET MG33ISY Stage0 1000lt:

Motore Yanmar a 1500 giri/min: Questo motore diesel fornisce una potenza di 46,1 HP (34,4 kWm), garantendo un'operatività efficiente e duratura.

Capacità del serbatoio: Il serbatoio da 1000 litri permette lunghi periodi di operatività senza la necessità di frequenti rifornimenti.

Certificazione Stage 0: Conforme alle normative Stage0, il generatore assicura prestazioni affidabili senza complicazioni aggiuntive.

Sistema di arresto automatico: Equipaggiato con un sistema di sicurezza che spegne il motore in caso di anomalie, come basso livello di carburante, pressione dell'olio insufficiente o alta temperatura del liquido refrigerante.

Facilità di manutenzione: Progettato per facilitare l'accesso durante la manutenzione, assicurando una lunga durata operativa e un funzionamento continuo.

Pannello di controllo e prese: Dotato di un pannello di controllo con diverse prese per connessioni monofase e trifase, che offrono una grande versatilità d'uso.

Specifiche tecniche del Gruppo Elettrogeno GENSET MG33ISY Stage0 1000lt:

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

Consumo di carburante: 6,4 litri/ora con un carico dell'80%.

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

Dimensioni: 1910x915x2274 mm, adatto a spazi ridotti.

Peso: 1370 kg, rendendo agevole il trasporto e la movimentazione.

Dotazioni di serie:

Contaore e voltmetro
Pulsante d'arresto d'emergenza
Indicatore del livello del carburante
Protezioni per le uscite di potenza e interruttore differenziale
Connettore per pannello AMF-ATS e comando a distanza
Tubolari di inforamento e gancio di sollevamento
Vasca di raccolta liquidi

Il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 1000It è una scelta eccellente per chi cerca un generatore potente e affidabile, con una manutenzione semplice e capace di operare per lunghi periodi. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata e versatile, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue specifiche tecniche e dotazioni di serie, il GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 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 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)	1000

Consumo (L/h)	6.4
Autonomia (h)	39.06
Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1910
Larghezza (mm)	915
Altezza (mm)	2274
Peso a secco (Kg)	1370
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar