



GENSET MG33ISY Gruppo Elettrogeno Stage0 1000lt 33KVA AVR

Product description:

GENSET MG33ISY GRUPPO ELETTOGENO 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 $\cos \varphi$ 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 1000lt 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.

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 4TNV98, 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): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Yanmar

