



GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200It 22KVA

Prezzo:

10.818,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG23ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 200LT 22KVA

Il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt è un generatore silenziato di alta qualità, progettato per garantire prestazioni eccellenti e affidabilità in diverse condizioni operative. Il GENSET MG23ISY StageV fa parte della rinomata serie Smart di GENSET, e si distingue per la

sua compattezza e robustezza, rendendolo ideale per utilizzi frequenti e movimentazioni agevoli.

Caratteristiche Principali GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt:

Motore Yanmar a 1500 giri/min: Il motore diesel Yanmar offre una potenza di 24.1 HP (18 kWm), garantendo un funzionamento efficiente e duraturo.

Capacità del Serbatoio: Con un serbatoio di 200 litri, il MG23ISY permette lunghi periodi di operatività senza necessità di rifornimenti frequenti.

Stage V: Conforme alle normative StageV, questo generatore riduce significativamente le emissioni, contribuendo a un ambiente più pulito.

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:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza Massima: 22 kVA (trifase) e 7.3 kVA (monofase) con un fattore di potenza

di cos ? 0,8.

Consumo Carburante: 3.5 litri/ora a 80% di carico.

Livello di Rumore: 93 dB (68 dB a 7 metri), garantendo un'operazione

relativamente silenziosa.

Dimensioni: 1650x815x1345 mm, ideale per spazi ristretti. Peso: 660 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

Il GENSET Gruppo Elettrogeno StageV 200lt è la scelta perfetta per chi necessita di un generatore affidabile e potente, con basse emissioni e manutenzione semplice. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata e eco-friendly, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue caratteristiche tecniche e dotazioni di serie, il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 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): 5.84 Potenza massima monofase (KVA): 7.3 Potenza massima trifase (KW): 17.6 Potenza massima trifase (KVA): 22

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

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



Motore: Yanmar 4TNV88, 4 tempi Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2190 Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: Sincrono Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 200

Consumo (L/h): 3.5 Autonomia (h): 57

Potenza acustica: 93 dB(A)

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1650 Larghezza (mm): 815 Altezza (mm): 1345 Peso a secco (Kg): 684

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale Regolatore di tensione: AVR (opzionale)

Marca Motore: Yanmar

