



GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 22KVA

Product description:

GENSET MG23ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 1000LT 22KVA

Il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 22KVA è un generatore silenziato di alta qualità, progettato per offrire prestazioni superiori e affidabilità in diverse condizioni operative. Facente parte della rinomata serie Smart di GENSET, il MG23ISY StageV 1000lt si distingue per la sua compattezza e robustezza, rendendolo ideale per usi frequenti e movimentazioni agevoli.

Caratteristiche Principali del GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt:

Motore Yanmar a 1500 giri/min: Il motore diesel Yanmar fornisce una potenza di 24,1 HP (18 kWm),

assicurando un funzionamento efficiente e durevole.

Capacità del Serbatoio: Il generatore è equipaggiato con un serbatoio di 1000 litri, permettendo lunghe sessioni di utilizzo senza necessità di frequenti rifornimenti.

Certificazione Stage V: Rispetta le normative StageV, riducendo significativamente le emissioni per un ambiente più pulito.

Sistema di Arresto Automatico: Include 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 semplificare le operazioni di manutenzione, garantendo una lunga durata e un funzionamento continuo senza interruzioni.

Pannello di Controllo e Prese: Dotato di un pannello di controllo con diverse prese per





connessioni monofase e trifase,
offrendo versatilità d'uso.

Specifiche Tecniche:

Potenza Massima: 22 kVA (trifase) e 7.3 kVA (monofase) con un fattore di potenza $\cos \phi$ 0,8.
Consumo Carburante: 3.5 litri/ora a carico dell'80%.
Livello di Rumore: 93 dB (68 dB a 7 metri), assicurando un'operazione relativamente silenziosa.
Dimensioni: 1650 x 815 x 2274 mm, perfetto per spazi ristretti.
Peso: 930 kg, facilitando il trasporto e la movimentazione.

Dotazioni di Serie:

Contaore e voltmetro
Pulsante di 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 inforcamento e gancio di sollevamento

Il GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt è la scelta ideale per chi cerca un generatore potente e affidabile, con basse emissioni e facile manutenzione. Questo modello rappresenta una soluzione avanzata ed eco-friendly, perfetta per una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali. Grazie alle sue avanzate caratteristiche tecniche e dotazioni di serie, il GENSET MG23ISY 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): 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): 1000
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): 2274
Peso a secco (Kg): 930
Silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

