



GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 22KVA

Reference: MG 23 I-SY StageV 1000

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 inforamento 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar
