



GENSET MG23ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt 22KVA

Reference: MG 23 I-SY StageV 200

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:

Potenza Massima: 22 kVA (trifase) e 7.3 kVA (monofase) con un fattore di potenza di $\cos \varphi 0,8$.

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 200It 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.

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