



GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 44KVA AVR

Reference: MG 50 SS-Y Stage0

GENSET MG50SSY GRUPPO ELETTROGENO STAGE0 44KVA AVR

Il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 44KVA AVR è un moderno generatore trifase, concepito per offrire elevate prestazioni, efficienza energetica e bassa rumorosità. Dotato di un motore Yanmar a 1500 giri/min, il GENSET MG50SSY Stage0 assicura operazioni affidabili e conformità alle normative Stage0 sulle emissioni, ideale per ambienti industriali e commerciali.

Caratteristiche Essenziali:

Motore Yanmar Stage0: Il motore diesel Yanmar 4TNV98T integrato nel GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno garantisce sia potenza che affidabilità. La conformità agli standard Stage0 rende questo generatore adatto a ridurre le emissioni in contesti sensibili.

Progettazione Super Silenziata: Il GENSET MG50SSY Stage0 è costruito per minimizzare l'impatto acustico, con un livello di potenza sonora di 92 dB (67 dB a 7 metri), rendendolo perfetto per ambienti in cui il rumore deve essere limitato.

Capacità Serbatoio e Efficienza nei Consumi: Con un serbatoio da 140 litri, il GENSET MG50SSY offre un'autonomia estesa, con un consumo di 8,1 litri/ora al 75% del carico. Questo lo rende estremamente efficiente, ideale per operazioni prolungate senza interruzioni.

Semplicità di Movimentazione: Grazie al gancio di sollevamento centrale e al basamento forcabile, il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno può essere spostato facilmente e in sicurezza, perfetto per cantieri e aree industriali con frequenti necessità di riposizionamento.

Pannello di Controllo Avanzato: Il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno è equipaggiato con un sistema di controllo a bordo, prese trifase e monofase, connettore per avviamento automatico e un sistema di blocco di sicurezza, facilitando la gestione dell'energia in modo ottimale.

Costruzione Resistente: Il design compatto e robusto del GENSET MG50SSY Stage0 lo rende ideale per ambienti difficili, con dimensioni di 2090mm x 935mm x 1455mm e un peso di 1020 kg.

Specifiche Tecniche del GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 44KVA AVR:

Potenza Trifase Massima: 44 kVA (35,2 kW)

Potenza Monofase Massima: 14,6 kVA (11,68 kW)

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98T
Emissioni: StageV
Raffreddamento: ad Acqua
Capacità Serbatoio: 140 litri
Consumo Carburante: 8,1 litri/ora al 75% del carico
Grado di Protezione: IP23

Il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno Stage0 44KVA AVR è la scelta ideale per chi cerca un generatore Stage0 di alta qualità, super silenzioso, con gestione energetica semplice e sicura, perfetto per l'uso in ambito industriale e commerciale, garantendo durabilità e prestazioni eccellenti.

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)	11.68
Potenza massima monofase (KVA)	14.6
Potenza massima trifase (KW)	35.2
Potenza massima trifase (KVA)	44
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 4 x 230V 32A CEE - 2 x 230V 16A CEE
Motore	Yanmar 4TNV98T, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 0
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	140
Consumo (L/h)	8.1

Autonomia (h)	17.28
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2090
Larghezza (mm)	935
Altezza (mm)	1455
Peso a secco (Kg)	1020
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar