



GENSET MG50SSY

Gruppo Elettrogeno StageV 44KVA AVR

Product price:

22.195,80 € tax excluded

Product description:

GENSET MG50SSY GRUPPO ELETTOGENO STAGEV 44KVA AVR

GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno è un generatore trifase di ultima generazione, progettato per offrire potenza, efficienza e silenziosità in un unico prodotto.

Questo Gruppo Elettrogeno GENSET MG50SSY è dotato di un motore Yanmar a 1500 giri/min, che assicura un'operatività affidabile e conforme alla normativa sulle emissioni StageV, rendendolo ideale per applicazioni industriali e commerciali.

Caratteristiche Principali:

Motore Yanmar StageV: Il GENSET Gruppo Elettrogeno è equipaggiato con un motore diesel Yanmar 4TNV98T, che garantisce potenza e affidabilità. La conformità alla normativa StageV lo rende adatto a contesti in cui le emissioni devono essere minimizzate.

Super Silenziato: Il GENSET MG50SSY è progettato per ridurre al minimo l'impatto acustico, con una potenza sonora di 93 dB (68 dB a 7 metri). Il design super silenziato del GENSET MG50SSY permette l'uso in ambienti sensibili al rumore.

Capacità del Serbatoio e Consumi: Dotato di un serbatoio da 140 litri, garantisce un'autonomia prolungata con un consumo di carburante di soli 8,1 litri/ora al 75% del carico. Questo lo rende estremamente efficiente e adatto a lunghi periodi di utilizzo senza interruzioni.

Facilità di Movimentazione: Il gancio centrale di sollevamento e il basamento forcabile del GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno permettono una movimentazione semplice e sicura, ideale per i cambiamenti frequenti di posizione nei cantieri o in aree industriali.

Quadro di Controllo Avanzato: Il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno è dotato di un





sistema di controllo onboard, con un quadro prese trifase e monofase, connettore per avviamento automatico e blocco di sicurezza. Questo lo rende facile da gestire e monitorare, assicurando una gestione ottimale dell'energia.

Struttura Robusta: Il design compatto e resistente del GENSET MG50SSY StageV lo rende ideale per applicazioni in ambienti difficili, con dimensioni di 2090mm x 935mm x 1570mm e un peso di 1030 kg.

Specifiche Tecniche GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno StageV 44KVA AVR:

Potenza Massima Trifase: 44 kVA (35,2 kW)
Potenza Massima Monofase: 14,6 kVA (11,68 kW)
Tensione: 230/400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar 4TNV98T
Normativa Emissioni: StageV
Raffreddamento: Acqua
Capacità Serbatoio: 140 litri
Consumo Carburante: 8,1 litri/ora @ 75% carico
Grado di Protezione: IP23

Il GENSET MG50SSY Gruppo Elettrogeno StageV 44KVA AVR rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca un generatore StageV ad alte prestazioni, super silenziato e con una gestione dell'energia semplice e sicura. Ideale per utilizzi industriali e commerciali, questo gruppo elettrogeno è progettato per durare nel tempo, garantendo affidabilità e efficienza in ogni situazione.

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): 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 - 1 x 230V 16A CEE
Motore: Yanmar 4TNV98T, 4 tempi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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): 1570
Peso a secco (Kg): 1030
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Yanmar

