



GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 17KVA

Product description:

GENSET MG16ISY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV 1000lt 17KVA

Il GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 17 KVA rappresenta uno dei nostri modelli di punta, progettato per garantire prestazioni eccellenti e affidabilità. Questo generatore silenziato, appartenente alla rinomata Serie Smart, è dotato di un motore Yanmar a 1500 giri/min, che assicura un perfetto equilibrio tra compattezza e robustezza, rendendolo ideale per operazioni che richiedono frequenti movimentazioni.

Specifiche Tecniche del GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 17KVA:

Potenza Massima Trifase: 16 KVA (12.8 kW)

Potenza Massima Monofase: 5.3 KVA (4.24 kW)

Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Potenza Acustica: 91 dB (66 dB a 7 metri)

Motore: Yanmar 3TNV88

Normativa Emissione: StageV

Numero Cilindri: 3

Potenza del Motore: 18.1 HP (13.5 kWm)

Cilindrata: 1642 cm³

Raffreddamento: Liquido refrigerante

Capacità Serbatoio: 1000 lt

Avviamento: Elettrico

Consumo Carburante @80%: 2.7 lt/h

Grado di Protezione: IP23

Dimensioni (L x P x A): 1650 mm x 815 mm x 2274 mm





Peso: 900 Kg
Silenziato

Caratteristiche Aggiuntive del GENSET MG16ISY 1000lt:

Sistema di Arresto Automatico: Include indicatori per guasti, caricabatterie, basso livello carburante, bassa pressione dell'olio e alta temperatura del liquido refrigerante.

Batteria d'Avviamento: Inclusa.

Contaore e Voltmetro: Per monitorare il funzionamento e le prestazioni del generatore.

Pulsante d'Arresto di Emergenza: Garantisce la sicurezza durante l'uso.

Indicatore Livello Carburante: Per monitorare il consumo di carburante.

Protezioni Uscite di Potenza e Interruttore Differenziale: Per la protezione dell'attrezzatura e dell'operatore.

Connettore per Pannello AMF-ATS e Comando a Distanza: Permette una gestione più facile e flessibile del generatore.

Tubolari di Inforcamento e Gancio di Sollevamento: Facilitano il trasporto e l'installazione.

Il GENSET MG16ISY StageV 1000lt è dotato di un pannello di controllo con display digitale, che consente di monitorare parametri chiave come tensione trifase, frequenza, tensione batteria, velocità motore, contaore, pressione olio, temperatura motore e livello carburante. Equipaggiato con un silenziatore parascintille, il GENSET MG16ISY garantisce operazioni sicure e conformi alle normative ambientali.

Grazie alle sue avanzate caratteristiche tecniche e alle dotazioni di sicurezza, il GENSET MG16ISY StageV 1000lt 17KVA si afferma come una scelta eccellente per soddisfare diverse esigenze energetiche, assicurando prestazioni elevate e affidabilità duratura.

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): 4.24





Potenza massima monofase (KVA): 5.3
Potenza massima trifase (KW): 12.8
Potenza massima trifase (KVA): 16
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore: Yanmar 3TNV88, 4 tempi
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1642
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Liquido Refrigerante
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Capacità serbatoio carburante (L): 1000
Consumo (L/h): 2.7
Autonomia (h): 74
Potenza acustica: 91 dB(A)
Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1650
Larghezza (mm): 815
Altezza (mm): 2274
Peso a secco (Kg): 900
Silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

