



GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt 17KVA

Product price:

10.538,00 € tax excluded

Product description:

GENSET MG16ISY GRUPPO ELETTOGENO STAGEV 200lt 17 KVA

Il GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt 17 KVA è uno dei nostri prodotti di punta, progettato per offrire affidabilità e prestazioni eccellenti. Il GENSET MG16ISY StageV 200lt silenziato, parte della rinomata Serie Smart, è equipaggiato con un motore Yanmar a 1500 giri/min, garantendo una combinazione perfetta di compattezza e resistenza, ideale per operazioni che richiedono movimentazioni frequenti.

Specifiche Tecniche del GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt 17 KVA:

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: 200 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 1345 mm





Peso: 660 Kg
Silenzioso

Caratteristiche Aggiuntive del GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno 200lt:

Sistema di Arresto Automatico: Dotato di spie di segnalazione per avarie, caricabatterie, basso livello carburante, bassa pressione dell'olio e alta temperatura del liquido refrigerante.

Batteria d'Avviamento: Inclusa nel sistema.

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

Pulsante d'Arresto di Emergenza: Per garantire la sicurezza durante l'operazione.

Indicatore Livello Carburante: Per tenere sotto controllo il consumo di carburante.

Protezioni Uscite di Potenza e Interruttore Differenziale: Per la protezione dell'apparecchiatura e dell'utente.

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

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

Il GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 200lt include un pannello di controllo con display digitale per

la lettura di parametri fondamentali quali tensione trifase generatore, frequenza, tensione batteria, velocità motore, contaore, pressione olio, temperatura motore e livello carburante.

Il GENSET MG16ISY StageV è equipaggiato con un silenziatore parascintille, assicurando operazioni sicure e rispettose delle normative ambientali.

Con le sue avanzate caratteristiche tecniche e dotazioni di sicurezza, il GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno

StageV 200lt 17 KVA si conferma come una scelta eccellente per soddisfare esigenze energetiche in diversi

contesti applicativi, garantendo sempre performance di alto livello 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): 200
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): 1345
Peso a secco (Kg): 660
Silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

