



## GENSET MG16ISY Gruppo Elettrogeno StageV 1000lt 17KVA

Reference: MG 16 I-SY StageV 1000

### 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 cm<sup>3</sup>  
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 Inforcaamento 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar