



GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV Monofase-Trifase 33KVA

Reference: MG 35 SS-Y StageV

GENSET MG35SSY GRUPPO ELETTROGENO STAGEV MONOFASE-TRIFASE 33KVA

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV Monofase-Trifase da 33KVA è un esempio di eccellenza tra i generatori super silenziosi, offrendo una soluzione affidabile e versatile per alimentare sia applicazioni monofase che trifase. Alimentato da un motore Yanmar 4TNV88 a 1500 giri/min, riconosciuto per la sua robustezza e durata, il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV garantisce prestazioni ottimali in ogni condizione operativa.

Caratteristiche principali del Gruppo Elettrogeno GENSET MG35SSY Stage 0:

Potenza per carichi pesanti: Fornisce una potenza massima di 33 KVA (26,4 KW), ideale per supportare carichi significativi in ambienti industriali e professionali.

Adatto a usi monofase: Per applicazioni monofase, il gruppo elettrogeno offre una potenza massima di 11 KVA (8,8 KW), assicurando una grande flessibilità d'uso.

Super silenziato: Con un livello sonoro di 92 dB, equivalente a 67 dB a 7 metri, è perfetto per ambienti dove è richiesta una bassa rumorosità.

Alimentazione diesel: Dotato di un serbatoio da 140 litri, assicura un'autonomia prolungata con un consumo di carburante di soli 6,4 litri/ora al 75% del carico.

Raffreddamento efficiente: Il sistema di raffreddamento ad acqua del motore Yanmar garantisce un funzionamento stabile anche sotto carichi elevati.

AVR integrato: Include un regolatore automatico di tensione (AVR) per un'erogazione di energia stabile e protetta, ideale per apparecchiature sensibili.

Design e funzionalità GENSET MG35SSY StageV:

Il GENSET MG35SSY Gruppo Elettrogeno StageV presenta una struttura compatta e resistente con dimensioni di 2090 mm in lunghezza, 935 mm in larghezza e 1570 mm in altezza, e un peso complessivo di 950 kg. È dotato di un gancio di sollevamento centrale e di una base forcabile per un facile trasporto e installazione in loco.

Il Gruppo Elettrogeno GENSET MG35SSY è provvisto di un quadro prese monofase e trifase, con logica di controllo integrata e connettore per l'avviamento automatico, che ne garantiscono un utilizzo sicuro e pratico.

Il GENSET MG35SSY StageV Monofase-Trifase è la soluzione perfetta per chi necessita di una fonte di energia potente, silenziosa e versatile per applicazioni professionali, offrendo un investimento sicuro e duraturo per qualsiasi necessità energetica.

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)	8.8
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza massima trifase (KVA)	33
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 3 x 230V 32A CEE - 2 x 230V 16A CEE
Motore	Yanmar 4TNV88, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
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)	6.4
Autonomia (h)	22
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2090
Larghezza (mm)	935
Altezza (mm)	1570
Peso a secco (Kg)	950
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar
