



GENSET MG 50 I-SY - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 44 KVA AVR Stage 0

Reference: MG 50 I-SY - Stage 0

GENSET MG 50 I-SY - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 44 KVA AVR Stage 0

Il generatore diesel trifase da 44 KVA è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di energia affidabile e potente in contesti professionali o domestici.

Caratteristiche principali GENSET MG 50 I-SY:

Potenza elevata:

Potenza massima trifase: 44 KVA (35.2 kW)

Potenza uso continuativo trifase: 39.6 KVA (31.68 kW)

Potenza massima monofase: 14.6 KVA (11.68 kW)

Motore Yanmar 4TNV98T (STAGE 0): Motore diesel a 4 cilindri raffreddato a liquido, affidabile e performante, conforme agli standard emissivi STAGE 0.

Avviamento elettrico: Avvio rapido e semplice tramite chiave.

Consumo efficiente: Basso consumo di carburante (8.1 Lt/h) per un'autonomia ottimale.

Super silenzioso: Design insonorizzato per un funzionamento silenzioso.

Struttura robusta: Design compatto e resistente per un facile trasporto e stoccaggio.

Caratteristiche tecniche GENSET MG 50 I-SY

Potenza massima Trifase: 44 KVA

Potenza massima Trifase: 35.2 KW

Potenza uso continuativo Trifase: 39.6 KVA

Potenza uso continuativo Trifase: 31.68 KW

Potenza massima Monofase: 14.6 KVA

Potenza massima Monofase: 11.68 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar 4TNV98T (STAGE 0)

Avviamento: Elettrico

Consumo: 8.1 Lt/h

Serbatoio: 40 lt

Lunghezza: 1900 mm

Larghezza: 910 mm

Altezza: 1100 mm

Peso: 735 Kg

Super silenzioso
AVR

se stai cercando un Gruppo elettrogeno come GENSET MG 50 I-SY o con caratteristiche simili? CLICCA [QUI](#).

Immagini e dati tecnici indicativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11.68
Potenza massima monofase (KVA)	14.6
Potenza massima trifase (KW)	35.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	31.68
Potenza massima trifase (KVA)	44
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	39.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A CEE - 1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 230V 16A CEE
Motore	Yanmar 4TNV98T, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 0
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)	40
Consumo (L/h)	8.1
Autonomia (h)	4.94
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1900
Larghezza (mm)	910

Altezza (mm)	1100
Peso a secco (Kg)	735
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar