



GENSET MG 6001 SS-Y - GRUPPO ELETTROGENO 6 KVA

Reference: MG 6001 SS-Y

GENSET MG 6001 SS-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 6KVA

GENSET MG 6001 SS-Y Gruppo elettrogeno monofase con motore Yanmar L100V alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 6KVA.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6001 SS-Y è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 6001 SS-YY è un gruppo elettrogeno diesel monofase da 6KVA con avviamento elettrico. Questo generatore è disponibile anche nella versione con quadro automatico e comando a distanza.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il MG 6001 SS-Y è un generatore leggero e facile da trasportare. Il GENSET MG 6001 SS-Y ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.5 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6001 SS-Y, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6001 SS-Y comprende:

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale salvavita
- Pulsante stop d'emergenza
- Indicatore livello carburante
- Contatore
- Gancio centrale di sollevamento
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 6001 SS-Y

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 6 KVA / 4.8 KW

Potenza Continua Monofase: 5.4 KVA / 4.3 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Elettrico
Motore: Yanmar L100V
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 30 l
Consumo @ 75 % del carico: 1.5 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 20 h
Pressione acustica: 92 dB(A)
Lunghezza: 1160 mm
Larghezza: 631 mm
Altezza: 872 mm
Peso netto: 200 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma GENSET o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.32
Potenza massima monofase (KVA)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 1 x 110V 16A CEE - 1 x 110V 32A CEE
Motore	Yanmar L100V, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	435
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	1.5
Autonomia (h)	20

Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1160
Larghezza (mm)	631
Altezza (mm)	872
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar