



## GENSET MG 10001 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

Reference: MG 10001 SS-K

### GENSET MG 10001 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

GENSET MG 10001 SS-K Gruppo elettrogeno monofase con motore Kubota D722 StageV alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10001 SS-K è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 10001 SS-K è un gruppo elettrogeno diesel da 10KVA con avviamento elettrico. Questo generatore è disponibile anche nella versione con quadro automatico e comando a distanza.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10001 SS-K, 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 10001 SS-K comprende:

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - alta temperatura acqua
  - basso livello carburante
  - bassa pressione olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- 1 presa Schuko 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 10001 SS-K

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 10 KVA / 8 KW

Potenza Continua Monofase: 9 KVA / 7.2 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico  
Motore: Kubota D722  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 30 l  
Consumo @ 75 % del carico: 3.3 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 9.09 h  
Pressione acustica: 95 dB(A)  
Lunghezza: 1360 mm  
Larghezza: 675 mm  
Altezza: 860 mm  
Peso netto: 300 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)	8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.2
Potenza massima monofase (KVA)	10
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Kubota D722
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	3.3
Autonomia (h)	9.09

Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1360
Larghezza (mm)	675
Altezza (mm)	860
Peso a secco (Kg)	300
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota