



# GENSET MG 10000 S-KL - GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA

**Product price:**

**6.502,00 € tax excluded**

## **Product description:**

GENSET MG 10000 S-KL GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA STAGE V

GENSET MG 10000 S-KL Gruppo elettrogeno monofase con motore Kubota D1105 STAGE V alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA completo di regolatore di tensione AVR per un'autonomia fino a circa 24h.

Il gruppo elettrogeno monofase GENSET MG 10000 S-KL con autonomia di circa 24h è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 10000 S-KL è un gruppo elettrogeno diesel monofase da 10KVA con avviamento elettrico. Questo generatore è disponibile anche nella versione con regolatore di tensione AVR, con quadro automatico e comando a distanza.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il GENSET MMG 10000 S-KL è un generatore leggero e facile da trasportare.

Il GENSET MG 10000 S-KL ha anche un basso consumo di carburante: solo 2 Lt/h al 75% del carico per un'autonomia fino a circa 24h.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10000 S-KL, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori che richiedono un'autonomia di circa 24h: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10000 S-KL comprende:

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - alta temperatura acqua
  - basso livello carburante
  - bassa pressione olio





- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 prelievo monofase 230V
- Batteria 12 V
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Voltmetro
- Contaore
- Pulsante stop d'emergenza
- Passaggio forche

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 10000 S-KL

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 D1105

Normativa emissioni: STAGE V

Giri al minuto RPM: 1500

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 40 l

Consumo @ 75 % del carico: 2 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 20 h

Pressione acustica: 95 dB(A)

Lunghezza: 1357 mm

Larghezza: 707 mm

Altezza: 942 mm

Peso netto: 350 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.

### Product features:

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 32A

Motore: Kubota D1105

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1123

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Sincrono

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Capacità serbatoio carburante (L): 40

Consumo (L/h): 2

Autonomia (h): 20

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1357

Larghezza (mm): 707

Altezza (mm): 942

Peso a secco (Kg): 350

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Kubota

