



# GENSET MG 10/8 SS-K - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 10 KVA

Product price:

**6.227,00 € tax excluded**

## Product description:

GENSET MG 10/8 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 10KVA

GENSET MG 10/8 SS-K è un gruppo elettrogeno monofase / trifase dotato di motore Kubota D722 (STAGE V) alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10/8 SS-K fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici.

Il gruppo elettrogeno è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. GENSET MG 10/8 SS-K monta un motore Kubota D722 **STAGE V** a Diesel. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e consumi di carburante ridotti, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

I GENSET MG 10/8 SS-K sono dotati di serbatoio da 30 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 10/8 SS-K ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Kubota D722 che permette di erogare una potenza massima di 10 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- Batteria 12 V
- 1 presa trifase CEE 400V - 16A
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A





- Protezione termica
- Interruttore differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Selettore tensione
- Voltmetro
- Contaore
- Gancio centrale di sollevamento
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto
- Spia preriscaldamento candele
- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - alta temperatura acqua
  - bassa pressione olio
  - basso livello carburante

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 10/8 SS-K

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 6 KVA / 4.8 KW

Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW

Tensione VAC: 230 / 400 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: 350 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno 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.





## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 4.8  
Potenza massima monofase (KVA): 6  
Potenza massima trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 10  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE  
Motore: KUBOTA D722, 4 tempi  
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: 90 dB(A)  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1360  
Larghezza (mm): 675  
Altezza (mm): 860  
Peso a secco (Kg): 350  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Kubota

