



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

Reference: MG 10/8 SS-K

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
- Contatore
- 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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Kubota