



GENSET MG 10000 S-KL Gruppo elettrogeno 10KVA

Reference: MG10000 S-KL

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.

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 32A
Motore	Kubota D1105
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota