



GENSET MG 10001 SS-KL GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

Prezzo:

6.726,00 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG 10001 SS-KL GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

GENSET MG 10001 SS-KL Gruppo elettrogeno monofase con motore Kubota D1105 StageV alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA.

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

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

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il GENSET MG 10001 SS-KL è un generatore leggero e facile da trasportare. Il GENSET MG 10001 SS-KL ha anche un basso consumo di carburante: solo 2 Lt/h al 75% del carico.

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

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Protezioni per uscite di potenza

- Interruttore differenziale salvavita
- Pulsante stop d'emergenza
- Indicatore livello carburante
- Contaore
- Gancio centrale di sollevamento
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 10001 SS-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: 30 l

Consumo @ 75 % del carico: 2 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 15 h

Pressione acustica: 90 dB(A)

Lunghezza: 1360 mm

Larghezza: 675 mm

Altezza: 860 mm

Peso netto: 330 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 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore: Kubota D1105
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1123
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Capacità serbatoio carburante (L): 30
Consumo (L/h): 2
Autonomia (h): 15
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): 330
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Kubota