



GENSET MG 10001 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

Prezzo:

6.165,50 € iva esclusa

Product description:

GENSET MG 10001 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

GENSET MG 10001 SS-K Gruppo elettrogeno monofase con motore Kubota D722 StageV alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA.

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

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

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

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
- avaria carica batteria
- alta temperatura acqua
- basso livello carburante
- bassa pressione olio
- Batteria 12 V incorporata
- 1 presa monofase CEE 230V 32A
- 1 presa monofase CEE 230V 16A
- 1 presa Schuko 230V 16A
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale salvavita
- Pulsante stop d'emergenza

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

- Indicatore livello carburante
- Contaore
- Gancio centrale di sollevamento
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 10001 SS-K

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 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: 300 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 D722

Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 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: 95 dB(A)

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1360 Larghezza (mm): 675 Altezza (mm): 860

Peso a secco (Kg): 300

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Kubota

