



GENSET MG 10001 SS-K GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 10KVA

Product price:

6.165,50 € tax excluded

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





- 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

