



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

Prezzo:

6.277,60 € iva esclusa

Product description:

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
- Contaore
- Gancio centrale di sollevamento
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando remoto
- Spia preriscaldo candelette
- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - alta temperatura acqua
 - bassa pressione olio
 - basso livello carburante

CARTTERISTICHE 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.

Product features:

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 (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: 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: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Kubota

