



GENSET MG10S-KL GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 10KVA

Reference: MG 10 S-KL

GENSET MG10S-KL Gruppo elettrogeno monofase/trifase 10KVA

GENSET MG10S-KL è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 10KVA con motore Kubota Stage V alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL è composto da un alternatore sincrono. Il gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 2 litri/ora.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL viene fornito completo di:

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - alta temperatura acqua
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
- 1 presa trifase CEE 400V - 16A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Batteria 12 V
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Voltmetro
- Contaore
- Pulsante stop d'emergenza
- Passaggio forche

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno GENSET MG10S-KL:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Massima Monofase: 3.3 KVA / 2.64 KW
Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW
Potenza Continua Trifase: 9 KVA / 7.2 KW
Tensione VAC: 230 / 400 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

Se stai cercando un prodotto come il GENSET MG10S-KL allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della GENSET o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.64
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KW)	8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	10
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
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	Non Regolato
Marca Motore	Kubota