



GENSET MG 10/6 S-R - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 10 KVA

Reference: MG 10/6 S-R - COMP

GENSET MG 10/6 S-R GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 10KVA

GENSET MG 10/6 S-R Gruppo elettrogeno monofase / trifase con motore Lombardini 25LD330/2 alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA con di regolatore di tensione AVR **Opzionale**.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10/6 S-R è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 10/6 S-R è un gruppo elettrogeno diesel monofase/trifase da 10 KVA con avviamento elettrico. Questo generatore è disponibile anche nella versione con regolatore di tensione AVR, con quadro automatico e comando a distanza.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il GENSET MG 10/6 S-R è un generatore leggero e facile da trasportare.

Il GENSET MG 10/6 S-R ha anche un basso consumo di carburante: solo 2.2 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10/6 S-R, 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 10/6 S-R comprende:

- Voltmetro
- Contatore
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 1 presa trifase CEE 16A, 400V - 50 Hz
- 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz
- 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz
- Protezione per uscite di potenza
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Commutatore Voltmetrico
- Gancio centrale di sollevamento

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 10/6 S-R

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 8.3 KVA / 6.64 KW

Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico
Motore: Lombardini 25LD330/2
Normativa emissioni: Non emissionato
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 10.5 l
Consumo @ 75 % del carico: 2.2 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 4.77 h
Pressione acustica: 97 dB(A)
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 730 mm
Peso netto: 190 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	6.64
Potenza massima monofase (KVA)	8.3
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	Lombardini 25LD330.2, 4 tempi
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	654
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	10.5
Consumo (L/h)	2.2
Autonomia (h)	4.77

Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	715
Peso a secco (Kg)	190
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Lombardini