



## GENSET MG 10000 S-R - GRUPPO ELETTROGENO 9.4 KVA

Reference: MG10000 S-R - COND

### GENSET MG 10000 S-R GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE 9,3KVA STAGE V

GENSET MG 10000 S-R Gruppo elettrogeno monofase con motore Lombardini 25LD330/2 STAGE V alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 9,3KVA completo di regolatore di tensione AVR opzionale.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10000 S-R è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il GENSET MG 10000 S-R è un gruppo elettrogeno diesel monofase da 9,3KVA 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 10000 S-R è un generatore leggero e facile da trasportare.

Il GENSET MG 10000 S-R ha anche un basso consumo di carburante: solo 2.2 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 10000 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 10000 S-R comprende:

- Voltmetro
- Contatore
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 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
- Gancio centrale di sollevamento

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 6000 S-Y

Tipo di fase: Monofase

Potenza Massima Monofase: 9,3KVA / 7.4 KW

Potenza Continua Monofase: 8.3 KVA / 6.6 KW

Tensione VAC: 230 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico

Motore: Lombardini 25LD330/2

Normativa emissioni: STAGE V

Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 10.5 l  
Consumo @ 75 % del carico: 2.2 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 4.7 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
Potenza massima monofase (KW)	7.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.6
Potenza massima monofase (KVA)	9.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Lombardini 25LD330/2
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Lombardini