



## GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA SUPER SILENZIATO MONOFASE STAGEV

Reference: GD10KVAM

### GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA SUPER SILENZIATO MONOFASE STAGEV

Il gruppo elettrogeno monofase è dotato di motore Kubota D1105 STAGEV con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 10 KVA.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico**, con batteria da 12 V e di cofanatura che abbassa le emissioni acustiche e lo rende supersilenziato.

Il gruppo è dotato di cabina insonorizzata, grazie alla quale si ha un abbattimento drastico di inquinamento acustico fino a 70 dB registrati a 7 metri di distanza, grazie a queste caratteristiche il gruppo può considerarsi super silenzioso.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Kubota D1105, che permette di erogare una potenza massima di 10KVA.

Il gruppo elettrogeno comprende:

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - alta temperatura acqua
  - basso livello carburante
  - bassa pressione olio
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- 1 prelievo monofase 230V
- Batteria 12 V
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale
- Voltmetro
- Contatore
- Pulsante stop d'emergenza
- Passaggio forche

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Questo Generatore è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 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

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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 32A
Motore	Kubota D1105
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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 al 75% del carico
Autonomia (h)	20 al 75% del carico
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
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Kubota