



# GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA SUPER SILENZIATO MONOFASE STAGEV

**Product price:** 

6.440,00 € tax excluded

## **Product description:**

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 silenziato.

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
- Contaore
- 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.

#### **Product features:**

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 (cm³): 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

