



# GENERATORE SILENZIATO 60KVA METANO MONOFASE/TRIFASE 50/60Hz QUADRO AUTOMATICO

**Prezzo:**

**20.560,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENERATORE SILENZIATO 60KVA METANO MONOFASE/TRIFASE 50/60Hz QUADRO AUTOMATICO**

Il generatore monofase/trifase, è dotato di motore GM POWERTRAIN RMG5700 (PSI) alimentato a Metano, completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di avviamento automatico.

Questo generatore è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP AMF 25 NT** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il generatore è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente l'abbattimento drastico di inquinamento acustico.

Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore a metano GM POWERTRAIN RMG5700 (PSI), che permette di erogare una potenza massima di 60KVA. Questo generatore, inoltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

## **QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS**

Il Generatore è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale

non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico 100 A
- Prese: Morsettiera
- Allaccio potenza interno al quadro
- Centralina Automatica COMAP AMF 25 NT
- Carica batterie 2,5 A
- Allaccio commutazione
- Pulsante di arresto di emergenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo 50 Hz: 56 KVA / 44.8 KW

Potenza massima 50 Hz: 60 KVA / 48 KW

Potenza uso continuo 60 Hz: 68 KVA / 54.4 KW

Potenza massima 60 Hz: 68 KVA / 60 KW

Motore: GM POWERTRAIN RMG5700 (PSI)

Giri motore: 1500 / 1800 rpm

Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Metano

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Regolatore di tensione: AVR

Quadro prese: Morsettiera

Consumo al 75% del carico: 15,6 m<sup>3</sup>/h

Pressione carburante: 35-300 mbar

Lunghezza: 2500 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1420 mm

Peso a secco: 1400 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

---

**Product features:**

**Tipo fase: Monofase / Trifase**

**Potenza massima trifase (KW): 48 (50 Hz) /60 (60 Hz)**

**Potenza uso continuativo trifase (KW): 44.8 (50 Hz) / 54.4 (60 Hz)**

**Potenza massima trifase (KVA): 60 (50 Hz) / 68 (60 Hz)**

**Potenza uso continuativo trifase (KVA): 56 (50 Hz) / 60 (60 Hz)**

**Carburante: Metano**

**Frequenza (Hz): 50 / 60**

**Tensione (V): 230 / 400**

**Configurazione prese: Morsettiera**

**Motore: GM POWERTRAIN RMG5700 (PSI)**

**Giri motore (giri/min): 1500 / 1800**

**Regolatore di giri: Elettronico**

**Avviamento: Elettrico / Automatico**

**Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 5736**

**Numero cilindri: 8**

**Consumo Metano (m<sup>3</sup>/h): 15,6 al 75% de carico**

**Pressione alimentazione Metano (mbar): 35-300**

**Lunghezza (mm): 2500**

**Larghezza (mm): 1000**

**Altezza (mm): 1420**

**Peso a secco (Kg): 1400**

**Silenziatore: Sì**

**Super silenziato: Sì**

**Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno**

**Quadro di commutazione ATS: Sì**

**Regolatore di tensione: AVR**