



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

Reference: MT66A

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, in oltre, 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 dovrai 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 m³/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.

Technical Sheet

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 ³)	5736
Numero cilindri	8
Consumo Metano (m ³ /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

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
