



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

Product price:

20.560,00 € tax excluded

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, 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.

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 (cm³): 5736
Numero cilindri: 8
Consumo Metano (m³/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: Sì
Regolatore di tensione: AVR

