



## GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 56KVA ALIMENTATO A GAS SILENZIATO

Reference: GET 56KVA SILENT AUT

### GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 56KVA ALIMENTATO A GAS SILENZIATO

Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase dotato di motore RMG5700-D01-01 alimentato a metano e GPL, capace di erogare una potenza massima di 56KVA, completo di regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno è dotato di una cabina insonorizzante, capace di ridurre l'emissione acustica questa caratteristica permette di essere considerato **Super silenzioso**.

Grazie alla centralina automatica in dotazione, il gruppo elettrogeno può essere collegato alla rete direttamente senza necessità di un quadro di commutazione ATS. Questo permette al gruppo elettrogeno di entrare in funzione istantaneamente ed automaticamente in caso venisse a mancare la corrente di rete.

Il regolatore di tensione incluso con la fornitura del gruppo, è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie ad un AVR la corrente alternata (con frequenza e tensione variabile nel tempo) proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima LTP: 60 KVA  
Potenza massima LTP: 48 KW  
Potenza continua PRP: 56 KVA  
Potenza continua PRP: 45 KW  
Carburante: Metano  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 / 400 V  
Motore: GM General Motors RMG5700-D01-01  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Acqua  
Lunghezza: 2950 mm  
Larghezza: 1056 mm  
Altezza: 1900 mm  
Peso: 1359 Kg  
Super silenzioso  
AVR

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	48
Potenza uso continuativo trifase (KW)	45
Potenza massima trifase (KVA)	60
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	56
Carburante	Metano
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	General Motors RMG5700-D01-01
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	
Numero cilindri	8
Capacità olio (L)	4.7
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Stamford S1L2-Y1, autoeccitato
Numero poli	4
Consumo Metano (m <sup>3</sup> /h)	18.1
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	1900
Peso a secco (Kg)	1359
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	General Motors