



GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 66KVA ALIMENTATO A GAS SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Reference: GET 66KVA SILENT AUT

GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 66KVA ALIMENTATO A GAS SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase dotato di motore PSI 5,7 L alimentato a metano e GPL, capace di erogare una potenza massima di 66KVA, completo di regolatore di tensione **AVR e Centralina Automatica**.

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 Continua Monofase: 20 KVA / 16 KW

Potenza Massima Monofase: 22 KVA / 17.6 KW

Potenza Continua Trifase: 60 KVA / 48 KW

Potenza Massima Trifase: 66 KVA / 52.8 KW

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Automatico

Motore: PSI 5.7 L

Giri al minuto RPM: 1500

Alimentazione: Metano/ GPL

Consumo metano @ 75 % del carico: 15,6 / 19,4 mc/h

Consumo GPL @ 75 % del carico: 21,2 / 24,1 mc/h

Quadro prese: Morsettiera

Lunghezza: 2500 mm

Larghezza: 1000 mm

Altezza: 1420 mm

Peso netto: 1400 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di gruppi elettrogeni 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) | 52.8 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 48 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 66 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 60 |
| Carburante | GPL / Metano |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Motore | PSI 5,7 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico 12 Vcc |
| Numero poli | 4 |
| Grado di protezione | IP23 |
| Lunghezza (mm) | 2500 |
| Larghezza (mm) | 1000 |
| Altezza (mm) | 1420 |
| Peso a secco (Kg) | 1400 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Spazzole | No |
| Funzione PMG | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Incluso |
| Tipo di alternatore | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione | AVR |