



GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 56KVA ALIMENTATO A GAS SILENZIATO

Prezzo:

29.734,00 € iva esclusa

Product description:

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 silenziato**.

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 silenziato
AVR

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.

Product features:

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 (cm³):
Numero cilindri: 8
Capacità olio (L): 4.7
Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Stamford S1L2-Y1, autoeccitato

Numero poli: 4

Consumo Metano (m³/h): 18.1

Larghezza (mm):

Altezza (mm): 1900

Peso a secco (Kg): 1359

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: General Motors