



Gruppo elettrogeno GENMAC QUEEN G130IS-E3

Reference: QUEEN G130IS-E3 M

Gruppo Elettrogeno GENMAC QUEEN G130IS-E3

Gruppo Elettrogeno GENMAC QUEEN G130IS-E3 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase a Diesel da 134 KVA supersilenziato con alternatore Mecc Alte e regolatore di tensione AVR.

Grazie all'alimentazione con carburante Diesel,

La lunga durata e l'affidabilità del Gruppo Elettrogeno GENMAC QUEEN G130IS-E3 è dovuta grazie ad una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione.

Il GENMAC QUEEN G130IS-E3 è adatto per applicazioni in diversi contesti come: ospedali, industrie, centri commerciali, hotel, aeroporti, banche, università, stadi, uffici, ecc.

Il motore Stage 3A consente l'utilizzo del gruppo elettrogeno anche ad uso mobile, ad esempio per i cantieri stradali ed i servizi di noleggio.

Caratteristiche Tecniche Gruppo GENMAC QUEEN G130IS-E3:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza:

Potenza continua PRP: 122 kVA / 98 kW

Potenza stand-by LTP: 134 kVA / 108 kW

Fattore di potenza:

Cos ϕ : 0.8

Tensione:

VAC: 400/230

Frequenza:

Hz: 50

Amperaggio:

PRP/LTP: 176 / 194 A

Giri al minuto:

RPM: 1500

Dimensioni e Livello Rumore

Dimensioni:

Lunghezza: 2950 mm

Larghezza: 1056 mm

Altezza: 1900 mm

Peso:

Peso netto: 1643 kg

Peso lordo: 1678 kg

Livello sonoro:

Pressione sonora a 7 m: 70.00 dBA

Riferimento per i dati

Modello: G130IS

Caratteristiche quadro elettrico

QT2A-4520

Torretta IP65 autoportante in metallo

Interruttore Magnetotermico

Centralina Automatica DSE4520

Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro

Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf) - Contaore

Strumento carburante

Protezione da sovraccarico (kW & kV Ar)

Protezione bassa pressione olio

Protezione alta temperatura refrigerante

Protezione basso livello carburante

Guasto alternatore carica batteria

Protezioni fuori giri

Pulsante Stop di Emergenza

Sirena

Morsettiera per connessione Quadro Automatico Porta lettura Can Bus (se previsto dal motore) Carica Batteria

Interruttore On/off

Il Gruppo Elettrogeno GENMAC QUEEN G130IS-E3 rappresenta una scelta intelligente e duratura, capace di soddisfare le tue esigenze di energia per molti anni a venire.

Dotato di tutte le protezioni necessarie per un funzionamento sicuro e affidabile, in conformità alle normative più rigorose.

Se stai cercando un prodotto simile clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

""

Technical Sheet

| Tipo fase | Monofase / Trifase |
|--|--------------------|
| Potenza massima trifase (KW) | 108 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 98 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 134 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 122 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Normativa Emissioni | Stage 3A |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Cilindrata (cm ³) | 4.50 |
| Numero cilindri | 4 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Mecc Alte |
| Lunghezza (mm) | 2950 |
| Larghezza (mm) | 1056 |
| Altezza (mm) | 1900 |
| Peso a secco (Kg) | 1643 |
| AVR | Sì |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | FPT Iveco |