



GENMAC QUEEN G130IS-E3 TRIFASE 130 KVA DIESEL - MOTORE IVECO STAGE 3A

Product price:

17.876,00 € tax excluded

Product description:

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 Stamford** e **regolatore di tensione AVR**. Grazie all'alimentazione con carburante Diesel.

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

Il gruppo elettrogeno 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.

Cofanatura del gruppo elettrogeno:

- Ampie porte per un facile accesso e manutenzioni
- Lamiera elettrozincata DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Taglio lamiera di alta precisione con tecnologia laser ad azoto per evitare ossidazione
- Trattamento di sabbiatura e cataforesi delle griglie di aspirazione/scarico
- Guarnizioni a tenuta contro gli agenti atmosferici
- Serrature a chiave in ogni porta
- Verniciatura con finitura "a buccia d'arancia" grigio RAL 9010 specifico per utilizzo esterno
- Parapioggia su uscita scarico
- Portello per rifornimento liquido refrigerante
- Nicchia esterna di carico carburante
- Pannelli fonoassorbenti ecologici: 100% riciclabile, spessore 40mm, autoestinguente, classe 1,





lavabile, fissato meccanicamente al telaio

Caratteristiche Tecniche GENMAC QUEEN G130IS-E3:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Prestazioni Generali

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: 1668 kg

Peso lordo: 1703 kg

Livello sonoro:

Pressione sonora a 7 m: 70.00 dBA

Riferimento per i dati

Modello: G130IS

Quadro:

- Quadro a torre autoportante realizzato in carpenteria metallica e componenti che garantiscono protezione IP65, facilmente smontabile per la manutenzione
- Facile accesso da una porta della cofanatura, con finestra in lexan
- Area esterna dedicata per ingresso cavi di allacciamento al carico





- Il quadro di controllo è diviso in due casse isolate e indipendenti che separano il quadro di Controllo (centralina e morsettiera numerata) dal quadro di potenza (interruttore magnetotermico e ingresso cavi)

- Collegamento di potenza fra interruttore e alternatore realizzato con cavo ad alta resistenza in neoprene (H07RNF) e utilizzo di pressacavi per connessioni stagne

Tutte le macchine ed i componenti sono testati in fase di prototipazione, costruzione e produzione. Una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione assicura una lunga durata e affidabilità..

Scopri tutti i gruppi elettrogeni GENMAC.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 4.50

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Autoeccitato

Lunghezza (mm): 2950

Larghezza (mm): 1056

Altezza (mm): 1900

Peso a secco (Kg): 1668

AVR: Sì

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: FPT Iveco



