



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 81KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

13.490,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 81KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno monofase/trifase, è dotato di motore DEUTZ BF4M 2012C alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 81KVA completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di controllo automatico.

Questo generatore è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina COMAP AMF 9 NT** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Questo gruppo è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 69 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore DEUTZ BF4M 2012C, che permette di erogare una potenza massima di 81KVA. In oltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività



senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Il pannello di controllo del generatore è composto da:

- Interruttore magnetotermico 160 A
- Prese: Morsettiera
- Centralina Automatica COMAP AMF 9 NT
- Carica batterie 2,5 A
- Allaccio commutazione
- Pulsante di arresto di emergenza

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 75 KVA / 60 KW Potenza massima: 81 KVA / 64.8 KW

Motore: DEUTZ BF4M 2012C

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: STAGE 2 Avviamento: Elettrico / Automatico

Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: AVR Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 130 I

Autonomia al 75% del carico: 10.6 h Consumo al 75% del carico: 12.2 Lt/h Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2500 mm Larghezza: 1000 mm Altezza: 1420 mm Peso a secco: 1390 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 64.8



Potenza uso continuativo trifase (KW): 60

Potenza massima trifase (KVA): 81

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 75

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: DEUTZ BF4M 2012C

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico Avviamento: Elettrico / Automatico

Cilindrata (cm³): 4038 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz PRO22S B/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 130 Consumo (L/h): 12.2 al 75 % del carico Autonomia (h): 10.6 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 2500 Larghezza (mm): 1000 Altezza (mm): 1420 Peso a secco (Kg): 1390

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

