



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 81KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Product price:

13.490,00 € tax excluded

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 l
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

