



GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 110KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Prezzo:

11.970,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 110KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 4M11G120/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 110KVA 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 64 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 4M11G120/5, che permette di erogare una potenza massima di 110KVA. 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

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: 100 KVA / 80 KW
Potenza massima: 110 KVA / 88 KW
Motore: Baudouin 4M11G120/5
Giri motore: 1500 rpm
Normativa emissioni: Non Emissionato
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: AVR
Quadro prese: Morsettiera
Capacità serbatoio: 140 l
Autonomia al 75% del carico: 8.04 h
Consumo al 75% del carico: 17.4 Lt/h
Pressione acustica: 64 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 2850 mm
Larghezza: 1000 mm
Altezza: 1420 mm
Peso a secco: 1650 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): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 110
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Baudouin 4M11G120/5
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Linz PRO22S D/4
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 140
Consumo (L/h): 17.4 al 75 % del carico
Autonomia (h): 8.04 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 2850
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1400
Peso a secco (Kg): 1650
Silenzioso: Sì
Super silenzioso: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR