



GREEN POWER GP22 S/B-N GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSILENZIATO AVR

Prezzo:

6.997,40 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP22 S/B-N GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE / TRIFASE 22KVA SUPERSILENZIATO AVR

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 4M06G25/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 22KVA.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, è possibile scegliere la versione quadro manuale dotato di centralina **LOVATO RGK 30** o la versione con quadro automatico con centralina **COMAP AMF 9 NT.** Entrambe le centraline permettono 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. La differenza sostanziale fra le due versioni è la possibilità dell'allaccio alla rete tramite un quadro di avviamento automatico ATS.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Grazie a questo quadro e al tuo GREEN POWER GP22 S/B-N con quadro di avviamento automatico non dovrai più preoccuparti dei black-out poiché, in caso di interruzione della rete elettrica, il gruppo si accenderà automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività normalmente.

II GREEN POWER GP22 S/B-N ha un basso consumo di carburante, infatti consuma

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

solamente 4,5 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 100 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 22 ore.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N 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 70 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP22 S/B-N garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Baudouin 4M06G25/5, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP22 S/B-N

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 20 KVA / 16 KW Potenza massima: 22 KVA / 17.6 KW

Motore: Baudouin 4M06G25/5

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 Capacità serbatoio: 100 I

Autonomia al 75% del carico: 22.2 h Consumo al 75% del carico: 4,5 Lt/h Pressione acustica: 70 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 2100 mm Larghezza: 870 mm Altezza: 1165 mm Peso a secco: 625 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.6



Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

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

Motore: Baudouin 4M06G25/5

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

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

Cilindrata (cm³): 2300 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità serbatoio carburante (L): 100 Consumo (L/h): 4,5 al 75 % del carico Autonomia (h): 22 al 75% del carico Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2100 Larghezza (mm): 870 Altezza (mm): 1165 Peso a secco (Kg): 625

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: Baudouin

