



GREEN POWER GP505 S/B-A GENERATORE 500KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI AUTOMATICO

Prezzo:

38.716,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP505 S/B-A GENERATORE 500KVA MONOFASE/TRIFASE CON QUADRO DI AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno GREEN POWER GP505 S/B-A monofase/trifase, è dotato di motore Baudouin 6M21G500/5 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 500KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il GREEN POWER GP505 S/B-A è dotato di **avviamento automatico** con batteria da 12 V, il generatore è dotato di quadro automatico con centralina **COMAP AMF 25NT**, 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 Baudouin 6M21G500/5, che permette di erogare una potenza massima di 500KVA.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (Optional)

Il gruppo elettrogeno GREEN POWER GP505 S/B-A è dotato di predisposizione al collegamento

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

con il 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE GREEN POWER GP505 S/B-A

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 450 KVA / 360 KW Potenza massima: 500 KVA / 400 KW

Motore: Baudouin 6M21G500/5

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: 260 I

Autonomia al 75% del carico: 3.38 h Consumo al 75% del carico: 76.8 Lt/h Pressione acustica: 69 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 4500 mm Larghezza: 1450 mm Altezza: 2190 mm Peso approx: 5300 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): 400

Potenza uso continuativo trifase (KW): 360

Potenza massima trifase (KVA): 500

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 450

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

Motore: Baudouin 6M21G500/5



Normativa Emissioni: Uso Stazionario

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

Avviamento: Elettrico / Automatico

Cilindrata (cm³): 12540

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 260 Consumo (L/h): 76.8 al 75 % del carico Autonomia (h): 3.38 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4500 Larghezza (mm): 1450 Altezza (mm): 2190

Peso a secco (Kg): 5300

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

