



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

Product price:

39.000,00 € tax excluded

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





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 l
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

