



GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato

Prezzo:

58.670,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato

Il GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato è una macchina progettata per garantire energia elettrica costante e sicura in ogni situazione. Grazie al potente motore Hyundai e all'alternatore Leroy Somer, questo generatore è in grado di assicurare prestazioni elevate e continuità operativa, diventando un supporto indispensabile per aziende, cantieri e strutture che richiedono grandi potenze.

La cofanatura super insonorizzata consente di ridurre al minimo l'impatto acustico, rendendo il GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato adatto non solo ad ambienti industriali ma anche a contesti urbani o eventi dove la silenziosità è un requisito fondamentale. Robusto, efficiente e facile da gestire, unisce potenza e affidabilità in un'unica soluzione professionale.

Caratteristiche principali Green Power GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 70kVA:

Potenza massima Trifase: 710 KVA
Potenza massima Trifase: 568 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230/400 V
Motore: HYUNDAI DP180LB
Capacità serbatoio carburante: 370 L
Alternatore: Leroy Somer TAL0473 F
Avviamento: Automatico
Lunghezza: 5000 mm
Larghezza: 1900 mm
Altezza: 2350 mm
Peso: 5690 Kg

Potenza, efficienza e silenzio in un unico generatore GREEN POWER GP700SM-H-A

Il GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato è stato realizzato per garantire la massima continuità operativa in ogni situazione. La combinazione tra il potente motore Hyundai e l'alternatore Leroy Somer assicura prestazioni costanti e durature, mentre la cofanatura super insonorizzata riduce drasticamente l'impatto acustico, rendendolo idoneo anche ad ambienti dove il rumore è un fattore critico.

La qualità costruttiva del GREEN POWER GP700SM-H-A Gruppo Elettrogeno 710kVA è pensata per durare nel tempo: acciaio al carbonio verniciato a polveri, materiali fonoassorbenti di classe 1 e sistemi antivibranti garantiscono resistenza e stabilità anche nelle condizioni più difficili. Ogni dettaglio, dalle porte di accesso rinforzate ai sistemi di sicurezza integrati, è progettato per facilitare l'utilizzo e la manutenzione.

Cerchi un Gruppo Elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREENPOWER o di altri brand specializzati.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 568

Potenza uso continuativo trifase (KW): 568

Potenza massima trifase (KVA): 710

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 640

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: HYUNDAI DP180LB

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Automatico

Cilindrata (cm³): 18273

Numero cilindri: 10

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Leroy Somer TAL0473 F

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 370

Consumo (L/h): 103.8 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 3.34 h al 75% del carico

Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 5000

Larghezza (mm): 1900

Altezza (mm): 2350

Peso a secco (Kg): 5690

Silenziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Batteria al piombo: 2X12V 200Ah

Classe di Isolamento: H