



Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L

Prezzo:

58.670,00 € iva esclusa

Product description:

Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L

Il Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L 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 Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L 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 Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L:

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 Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L:

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

Il Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L 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 Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L 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 generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori di 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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

