

## Gruppo Elettrogeno 710kVA Silenziato 370L



Reference: NB - GE710kVA

### 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:**

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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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	ATS Predisposto

---

Batteria al piombo	2X12V 200Ah
--------------------	-------------

---

Classe di Isolamento	H
----------------------	---

---