



# GREEN POWER GP60 SDOSV con alternatore Leroy Somer Automatico



**Product price:**

**19.741,40 € tax excluded**

## **Product description:**

### GREEN POWER GP60 SDOSV CON ALTERNATORE LEROY SOMER AUTOMATICO

Il GREEN POWER GP60 SDOSV Automatico con alternatore Leroy Somer è un generatore. Il GREEN POWER GP60 SDOSV Automatico è un dispositivo potente e versatile progettato per rispondere alle esigenze di una vasta gamma di applicazioni. Con una potenza massima e continua di 60 kVA, questi generatori rappresentano una soluzione affidabile e efficiente per una varietà di contesti, dall'industria alla protezione civile. Il loro telaio autoportante in acciaio al carbonio offre una base solida e resistente, mentre il serbatoio giornaliero integrato assicura un'affidabile alimentazione di carburante durante il funzionamento.

Il design dei generatori GREEN POWER GP60 SDOSV Automatico è caratterizzato da una serie di accorgimenti tecnici che ne migliorano la robustezza e la durabilità. Le cofanature in acciaio, la verniciatura RAL 9005 e i ganci di sollevamento centrale smontabili garantiscono una protezione efficace contro gli agenti atmosferici e facilitano le operazioni di trasporto e installazione. Inoltre, la presenza di supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio contribuisce a ridurre le vibrazioni e il rumore, assicurando un funzionamento silenzioso e confortevole.

Con un motore DOOSAN D34 all'avanguardia, questi GP60 SDOSV Automatico offrono prestazioni eccellenti e affidabilità in ogni contesto. L'avviamento elettrico e i regolatori di giri elettronici assicurano un funzionamento fluido e preciso, mentre la batteria al piombo garantisce una rapida risposta alle esigenze di energia. Grazie al loro basso consumo specifico di carburante e alle emissioni ridotte, i generatori GREEN POWER GP60 SDOSV Automatico sono anche ecologici ed economici nel lungo termine.





La configurazione prese a morsettiera e la possibilità di aggiungere un quadro di commutazione ATS

rendono questi generatori estremamente versatili e adatti a una varietà di applicazioni. Con una lunghezza di 2850 mm, una larghezza di 1000 mm e un'altezza di 1420 mm, sono abbastanza compatti da essere facilmente trasportati e installati in diversi ambienti. Inoltre, con un peso di 1570 kg, sono stabili e sicuri durante il funzionamento, garantendo una lunga durata e prestazioni affidabili nel tempo.

In conclusione, il GREEN POWER GP60 SDOSV Automatico con alternatore Leroy Somer rappresentano

una scelta eccellente per coloro che cercano un'opzione affidabile, efficiente ed ecologica per la produzione di energia. Con prestazioni elevate, affidabilità comprovata e una serie di funzionalità avanzate, questi generatori sono in grado di soddisfare le esigenze più impegnative

in una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali.

### **Caratteristiche Tecniche GREEN POWER GP60 SDOSV AUTOMATICO:**

Frequenza: 50 Hz

Potenza massima: 60 kVA

Potenza continua: 60 kVA

Fattore di Potenza: 0.8

Potenza massima: 48 kW

Potenza continua: 48 kW

Carburante: Diesel

Tensione: 400/230 V

Motore: DOOSAN D34

Avviamento: Elettrico

Regolatori di giri: Elettronico

Batteria al piombo: 12V 100Ah

Livello di emissioni: Stage 5

Potenza Max: 97 Hp

N. giri/min: 1500

N. cilindri: 4

Cilindrata: 3400 cc

Consumo specifico al 75% del carico: 13.3 L/h

Tipo cofanatura: T70

Rumorosità a 7 mt.: N.A.

Serbatoio incorporato nel basamento: 140 L

Alterntore: LEROY SOMER TAL 042 H

Configurazione prese: Morsettiera

Quadro di commutazione ATS: Ozpionale

Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 2850 mm

Larghezza: 1000 mm





Altezza: 1420 mm

Peso: 1570 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori GREEN POWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 48

Potenza uso continuativo trifase (KW): 48

Potenza massima trifase (KVA): 60

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400/230

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: DOOSAN D34

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3400

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Leroy Somer TAL042H

Capacità serbatoio carburante (L): 140

Consumo (L/h): 13.3 al 75% del Carico

Lunghezza (mm): 2850

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1165

Peso a secco (Kg): 1420

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Fattore di potenza: 0.8

Rumorosità a 7 mt: N.A.

Tipo cofanatura: T60

Potenza Max (hp): 97



Batteria al piombo: 12V 100Ah

