

## GREEN POWER GP60 SDOSV con alternatore Leroy Somer Automatico



Reference: GP60 S/DO-SVA

### 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.

## Technical Sheet

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	ATS Predisposto
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