



GREEN POWER GP60 SDOSV con alternatore Leroy Somer Automatico

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

tecnicici 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 besamento: 140 L

Alternatore: LEROY SOMER TAL 042 H

Configurazione prese: Morsettiera

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

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 (cm³): 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

