

GENERATOR 60 kVA STAGE V

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Optimal für Projekte geeignet, die eine effiziente und zuverlässige Stromversorgung erfordern.

APPLIKATIONEN

- Temporäre Stromversorgung für Projekte, bei denen ein Anschluss an das Stromnetz nicht möglich ist, wie z. B. bei temporären Unterkünften und Baustellen oder anderen abgelegenen Standorten
- Backup- oder Bypass-Stromversorgung während (Wartungs-)Arbeiten, um die (industrielle) Ausrüstung in Betrieb zu halten
- Zusätzliche Kapazität für einen (saisonalen) Anstieg der Nachfrage
- Eigenständige Stromversorgung für sekundäre Prozesse



MOTOR

Leistung	60 kVA
Spannung	230/400 V 50 Hz
Hersteller und Modell	Bruno GX74K-V
Modell motor	Kohler KDI3404TCR-HT
Modell generator	Leroy Somer LSA 42.3L9
Emissionsnorm	Euro Stage V

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Hauptschalter	C63A
Haupterschlusschalter	30 mA einstellbar
Anschlüsse	1x 16 A 3p, 230 V Stecker 1x 63 A 5p, 400 V Stecker Busbar

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Länge	2300 mm
Breite	1130 mm
Höhe	1580 mm
Gewicht	1560 kg
Füllmenge integrierter Kraftstofftank	185 l

SCHALLDRUCK

dBa auf 7 m	67 dBa
-------------	--------

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

70% Dauerlast	9.4 L/h
---------------	---------

AUTONOMIE

70% Dauerlast	19.7 uur
---------------	----------

KOMMUNIKATION UND BEDIENUNG

Bedienfeld	Deepsea 7310
Ausstattung:	<ul style="list-style-type: none">• Automatische Vorglühanlage• Automatisches Starten über Zeitschaltuhr• Alarm für Öldruck• Alarm für hohe Temperatur• Alarm für Kraftstoffstand• Alarm für Auffangbehälter• Alarm für Überlastung
Auslesbare Daten:	<ul style="list-style-type: none">• Alarme und Warnmeldungen• Kraftstoffstand• Betriebsstunden des Motors• Frequenz• Spannung pro Phase• Stromstärke pro Phase• Leistung in kW und kWh• Nächste Wartung

Technische Zeichnung

