

Data sheet

GENERATOR 60 kVA STAGE V

IDEAAL GEBRUIK

Projecten die efficiënte en betrouwbare tijdelijke stroom nodig hebben, ook op industriële locaties.

TOEPASSINGEN

- Stroomvoorziening op locaties waar geen permanente stroomvoorziening beschikbaar is - zoals tijdelijke accommodatie, bouw of andere afgelegen locaties.
- Vervanging van de stroomvoorziening voor industriële apparatuur zoals motoren, pompen en transportbanden.
- Extra vermogen voor tijdelijke extra vraag, zoals bij productie, distributie en opslag.



MOTOR

Vermogen	60 kVA
Spanning	230/400 V 50 Hz
Merk en type	Bruno GX74K-V
Type motor	Kohler KDI3404TCR-HT
Type generator	Leroy Somer LSA 42.3L9
Emissienorm	Euro Stage V

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Hoofdschakelaar	C63A
Hoofdaardlekschakelaar	30 mA instelbaar
Aansluitingen	1x 16 A 3p, 230 V connector 1x 63 A 5p, 400 V connector Busbar

GEWICHT EN AFMETINGEN

Lengte	2300 mm
Breedte	1130 mm
Hoogte	1580 mm
Bruto gewicht	1560 kg
Inhoud brandstoftank	185 liter

TYPISCHE GELUIDSNIVEAU

dBa @ 7 meter	67 dBa
---------------	--------

BRANDSTOFVERBRUIK

70% continu belasting	9.4 L/h
-----------------------	---------

AUTONOMIE

70% continu belasting	19.7 uur
-----------------------	----------

COMMUNICATIE EN BEDIENING

Bedieningspaneel Deepsea 7310

- Featuring:
- Automatisch voorgloeien
 - Automatisch starten via tijd klok of extern contact
 - Oliedruk alarm
 - Hoog temperatuur alarm
 - Brandstofniveau alarm
 - Lekbakkniveau alarm
 - Overbelasting alarm

Uit te lezen data:

- Alarmen en waarschuwingen
- Brandstofniveau
- Draaiuren motor
- Frequentie
- Spanning per fase
- Amperage per fase
- Vermogen in kW en kWh
- Volgend onderhoud

Technische Tekening

