

Stromerzeuger GE S-6500 YDT - IP54

- Yanmar, Dieselmotor, luftgekühlt, E-Start
- Motor - Stop Öl-Mangel
- 3~ synchron Generator, "IP 54"
- **Elektronischer Spannungsregler**
- **Bürstenlos**
- Isolationsüberwachung mit Abschaltung
- Sicherungsautomat
- Fahrbar (auf Wunsch)
- Vorbereitet für Notstromautomatik, Version "AE"
- Tankanzeige, mechanisch



Liefervariante kann vom Bild abweichen, Fahrgestell optional

Ausstattung

	Diesel Motor	Luftgekühlt	Reversierstart	Kraftstoffanzeige mechanisch	Elektro-Start*	Batterie mit Ladekontrolle*	Motorstopp Öl*	Anschluss Fernbedienung*				
	Synchron-Generator	Elektronischer Spannungs-Regler	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 2x 230 V	Sicherungs-automat	Kombi-Anzeige						

Z u b e h ö r
auf Wunsch

● Erdungs-Kit Mt10

● Handfahrwagen CM 8

● Notstromautomatik EAS 15

Technische Daten

GE S-6500 YDT - IP54

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend
Leistung, 3~phasig (stand-by)	7 kVA (5,6 kW) / 400 V / 10,1A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	6 kVA (4,6 kW) / 400 V / 8,7A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA / 230V / 21.7A
Schutzart	IP54
(Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Yanmar L100 N
Netto-Leistung (stand-by)*	6,5 kW (8,8 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	5,7 kW (7,7 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	435 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1L/h
*Leistung nach ISO 3046/1.	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	20h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	770x520x650
Gewicht *	141kg
Geräuschpegel**	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten