

Stromerzeuger GE S-6000 YDM

- Yanmar, Dieselmotor, luftgekühlt
(Version "AE" = E-Start, optional)
- 1~ synchron Generator
- Sicherungsautomat
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar (auf Wunsch)
- Tankanzeige, mechanisch
- Vorbereitet für Notstromautomatik, Version "AE"



Liefervariante kann vom Bild abweichen (Fahrgestell optional)

Ausstattung										
	Diesel Motor	Luftgekühlt	Reversierstart	Kraftstoffanzeige mechanisch		* Version "AE"	Elektro-Start*	Batterie mit Ladekontrolle*	Motorstopp Öl*	Anschluss Fernbedienung*
Zubehör auf Wunsch	<ul style="list-style-type: none"> ● Erdungs-Kit Mt10 ● FI-Schutzschalter ● E-Start 			<ul style="list-style-type: none"> ● Handfahrwagen CM 8 ● Elektronischer Spannungsregler "AVR" ● Isolationsüberwachung 					<ul style="list-style-type: none"> ● Notstromautomatik EAS 15 (AE-Version) 	

Technische Daten

GE S-6000 YDM

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos (AVR mit Bürsten)
Leistung, 1~phasig (stand-by)	5,7 kVA (5,1K W) / 230 V / 24,8 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA (4,5 KW) / 230 V / 21,7 A
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
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)	1 L/h

*Leistung nach ISO 3046/1.

Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 L
Laufzeit (75% Last)	20 h
Schutzart	IP 23
Maße (LxBxH in mm) *	770x520x650
Gewicht *	123 kg/137kg mit E-Start
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