

STROMERZEUGER GE 35 YSX-EAS

- Wassergekühlter Yanmar - Diesel Motor
- Linz-Generator
- Kombiniertes Spannungsregler AVR + Compound
- Motorschutz EP 6
- Geschlossene Bodenwanne
- Steckdosenkombination
- Sicherungsautomat - Überlastschutz, 4 pol.
- 2 Hebeösen
- Vorbereitet für Notstromautomatik
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (EURO-Stage 3A)



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung												
	Diesel Motor	Wasser gekühlt	12V	Motor Schutz	Elektro Start	Motorstopp Öl	Motorstopp Temperatur	Motorstopp Drehzahl	Motorstopp Kraftstoffmangel	Alarm Batt.Ladung	1 Hebeöse	
Zubehör bei der Bestellung angeben	<ul style="list-style-type: none"> ● Isolationsüberwachung ● Fi-Schutzschalter (Allstrom-Sensitiv) ● Klemmenanschluß statt Steckdosen 			<ul style="list-style-type: none"> ● Kühlwasser-Vorheizung WH ● 350 Ltr. Tank, intern ● Anzeige f. Öldruck und .Temperatur 				<ul style="list-style-type: none"> ● Funkenfänger ● Funkfernstart 				
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ● Notstromautomatik EAS 42-805 ● Erdungs-Kit MT 10 			<ul style="list-style-type: none"> ● Fernbedienung TCM 35 ● Straßenfahrgestell FG 130/FG160 				<ul style="list-style-type: none"> ● Baustellenfahrgestell CTL20 ● Verzinkter Schlitzenrahmen 				

Technische Daten

GE 35 YSX - EAS

GENERATOR	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	38 kVA (30,4 kW) / 400 V / 54,8 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	35 kVA (28 kW) / 400 V / 50,5 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	12,5 kVA / 230 V / 54 A
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Leistung nach ISO 8528-1	
Motor	Diesel, 4-Takt, wassergekühlt
Typ	Yanmar 4TNV98
Netto-Leistung (Stand-By)	34,1 kW (46,4 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	30,7 kW (41,7 PS)
Drehzahl	1500 U/min
Hubraum	3319 cm ³
Zylinder	4
Kraftstoffverbrauch (bei 75% P.R.P.)	6,1L/h
Leistung nach ISO 3046/1	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	100L
Laufzeit ca. (75% Last)	16,5 h
Schutzart	IP 44
Maße LxBxH (mm)**	2050x900x1420
Gewicht **	960 kg
Geräuschpegel, gemessen	90 LWA (65 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	91 LWA (66 dB(A) - 7 m)
** Gewichte und Maße trocken, ohne Fahrgestell und Zubehör.	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.