

STROMERZEUGER GE 7554 YSX



EIGENSCHAFTEN

- Motor Schutz EV
- Elektro Start
- Elektronischer Spannungsregler "AVR"
- Steckdose : 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP 67
2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Isolationsüberwachung
- Sicherungs-Automat
- Super Schallgedämpft
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Die Bilder sind hinweisend

Standard-Ausstattung										
										

- Zubehör Auf Wunsch**
- Erdungs-Kit
 - Notstromautomatik EAS 15-806
 - Abgasverlängerung
 - Fernregler TCM6
 - Handfahrgestell CTM2
 - Straßenfahrgestell CTV4

Technische Daten

GE 7554 YSX

A.C. GENERATOR - 50 Hz - Drehstromgenerator 3-phasig synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos

* Leistung Dreiphasig stand-by	7 kVA (5.6 kW) / 400V / 10,1A
* Leistung Dreiphasig PRP	6 kVA (4.8 kW) / 400V / 8.7A
Batterielader c.c.	5 kVA/ 230 V / 21.7 A
Cos φ	0.8
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR - Diesel 4-Takt, Direkteinspritzung, Luftkühlung

Typ	YANMAR L100N
* Höchstleistung netz stand-by	6.5 kW (8.8 HP)
* Höchstleistung netz PRP	5.7 kW (7.7 HP)
Zylinder / Hubraum	1/ 435 cm ³
Drehzahl	3000 U/min
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	1.2 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	23 l
Laufzeit (75% der PRP)	19 h
Schutzart	IP 54
*Abmessungen LxBxH (mm)	1020x645x930 mm
*Gewicht (trocken)	215 kg
**Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	91 dB(A)(66 dB(A) @ 7m)
**Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	92 dB(A)(67 dB(A) @ 7m)

* Die angegebenen Werte beinhalten auch alle hervorstehenden Teile. / ** Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie 2000/14/EC