

STROMERZEUGER GE 35 YSX



Die Bilder sind hinweisend

EIGENSCHAFTEN

- Motor Schutz EP6
- Kombinierte Spannungsregelung: Elektronisch AVR + Compound
- Steckdose : 1x400V 63A 3P+N+T CEE - 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- FI-Schutz Schalter
- Sicherungs-Automat
- Nottaste
- Super Schallgedämpft
- Wasserdichtes Fundament
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Standard-Ausstattung											
Zubehör Auf Wunsch	• Transportschlitten		• Fernregler TCM35 • Notstromautomatik EAS 42-809			• Erdungs-Kit • Baustellenfahrgestell CTL20					
Modelle auf Anfrage	• Kupfer Ausgangsklemme und Steckdose 230V/16A SCHUKO										
Zubehör bei Auftrag anfragen	• Wasserheizer WH • Isolationsüberwachung • Funkenlöcher			• Anzeiger - Wassertemperatur und Öl Druck • Elektronik GFI-Relais • Tank 350l • Schalter Batterietrennung				• Funksteuerung • 3-Weg Ventile und Schnellkupplungen für Zufuhr von externem Tank			

Technische Daten

GE 35 YSX

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

* Leistung Dreiphasig stand-by	38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8 A
* Leistung Dreiphasig PRP	35 kVA (28 kW) / 400V / 50.5 A
* Leistung Einphasig PRP	12.5 kVA / 230V / 54.3A
cos φ	0.8
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR - Diesel 4-Takt, Saugmotor, Direkteinspritzung, Wasserkühlung

Typ	YANMAR 4TNV98
* Höchstleistung netz stand-by	34.1 kW (46.4 HP)
* Höchstleistung netz PRP	30.7 kW (41.7 HP)
Zylinder / Hubraum	4 / 3319 cm ³
Drehzahl	1500 U/min.
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	6.1 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	100 l
Laufzeit (75% der PRP)	16.5 h
Schutzart	IP 44
* Abmessungen LxBxH (mm)	2050x900x1420 mm
* Gewicht (trocken)	960 kg
** Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)
** Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)

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

Keine Veränderung vornehmen ohne vorherige Genehmigung. Für verschiedene Anfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Servicestellen.