





























STROMERZEUGER GE 165 PS



EIGENSCHAFTEN

- Motor Schutz EP6
- Elektronischer Spannungsregler "AVR"
- Thermomagnetschalter vierpolig
- Ölpumpe
- Wasserdichtes Fundament mit Entwässerungsstopfen
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Die Bilder sind hinweisend

Standard-Ausstattung	 Motor diesel	 Wasserkühlung	 Batterie 12V	 Kraftstoffstand	 Motor Schutz	 Elektro Start	 [OIL] Abstellen Öldruck	 [°C] Abstellen Temperatur	 [Hi H] Motorstopp Drehzahl	 [FUEL] Abstellen Kraftstoffvorrat	 [bELt] Abschalten Batterieladung
						 Motordrehzahl	 Stunden-Zähler	 Voltmeter batterie	 Voltmeter	 Frequenzmessers	 Start Fernbedienung
	 Stromgenerator synchron	 Elektronischer Spannungsregler	 Sicherungs-Automat	 Klemmen-Anschluss	 Amperemeter	 Voltmeter Wahlschalter	 Nottaste	 Hupe	 Vorbereitet TCM/EAS	 Zentrale Hebeöse	 Vorglühkernen

- Zubehör Auf Wunsch**
- Notstromautomatik EAS 170-809
 - Fernregler TCM35
 - Erdungs-Kit
- Zubehör bei Auftrag anfragen**
- Steuereinheit mit Steckdosen CEE: 1x400V 125A 3P+N+T - 1x400V 63A 3P+N+T - 1x400V 32A 3P+N+T - 1x400V 16A 3P+N+T - 1x230V 16A 2P+T - 1x230V 16A 2P+T SCHUKO
 - Elektronik GFI-Relais
 - Isolationsüberwachung
 - Funksteuerung
 - Permanent Magnet
 - Volt von Steuereinheit regulierbar
 - Anzeiger - Wassertemperatur und Öldruck
 - Wasserheizer WH
 - Automatische Kraftstoffpumpe
 - Funkenlöcher
 - Tank 120l / 350l / 850l
 - 3-Weg Ventile und Schnellkupplungen für Zufuhr von externem Tank
 - Schalter Batterietrennung

Technische Daten

GE 165 PS

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

* Leistung Dreiphasig stand-by	165 kVA (132 kW) / 400 V / 238.1 A
* Leistung Dreiphasig PRP	150 kVA (120 kW) / 400 V / 216.5 A
* Leistung Einphasig PRP	55 kVA / 230 V / 239.1 A
Cos φ	0.8
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

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

Typ	PERKINS 1106A-70TAG2
* Höchstleistung netz stand-by	144 kW (16 HP)
* Höchstleistung netz PRP	131 kW (178 HP)
Zylinder / Hubraum	6/ 7010 cm ³
Drehzahl	1500 U/min.
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	24.7 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	230 l
Laufzeit (75% der PRP)	9.3 h
Schutzart	IP 44
* Abmessungen LxBxH (mm)	3000x1200x1800
* Gewicht (trocken)	2160 Kg
** Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
** Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	97 dB(A) (72 dB(A) @ 7 m)

* 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.