

STROMERZEUGER GE 12000 KSX/GS - AVR

EIGENSCHAFTEN

- Motor Schutz ES
- Elektronischer Spannungsregler "AVR"
- Steckdose: 1x230V 63A 2P+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T CEE
- FI-Schutz Schalter
- Sicherungs-Automat
- Super Schallgedämpft
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit



Die Bilder sind hinweisend

Standard-Ausstattung	 Motor diesel	 Luftkühlung	 Elektro Start	 Batterie 12V	 Motor Schutz	 Abstellen Oldruck	 Abstellen Motortemperatur	 Kontrollleuchte Batterie	 Kontrollleuchte Kraftstoff	 Stunden-Zähler	 Zentrale Hebeöse
	 Stromgenerator synchron	 Elektronischer Spannungsregler	 Steckdose	 FI-Schutz Schalter	 Sicherungs-Automat	 Thermoschutz	 Voltmeter/Frequenzmessers	 Vorbereitet TCM/EAS	 Loka-I / Fernstart Umschalter		
Zubehör Auf Wunsch	• Erdungs-Kit • Fernregler TCM22				• Notstromautomatik EAS 17-809 • Versperbarer Tankdeckel			• Handfahrgestell CTM300 • Baustellenfahrgestell CTL300 • Straßenfahrgestell CTV4			
Modelle auf Anfrage	• Version 230V/ 115V mit: - Steckdose: 1x230V/ 32A 2P+T CEE - 1x230V/ 16A 2P+T CEE - 2x110V/ 32A 2P+T CEE - 2x110V/ 16A 2P+T CEE										
Zubehör bei Auftrag anfragen	• Ölheizung										

Technische Daten

GE 12000 KSX/GS - AVR

A.C. GENERATOR - 50 Hz - Drehstromgenerator 1-phasig synchron, selbsterregend, selbstregulierend

*Leistung Einphasig stand-by	13.5 kVA (12.1 kW) / 230 V / 58.7 A
*Leistung Einphasig PRP	12 kVA (10.8 kW) / 230 V / 52.5 A
**Leistung Einphasig stand-by	13.5 kVA (12.1 kW) / 115 V / 117.4 A
**Leistung Einphasig PRP	12 kVA (10.8 kW) / 115 V / 104.4 A
Cos φ	0.9
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1 ** NICHT VORBEREITET für Notstromautomatik EAS / OHNE elektronischem Spannungsregler AVR

MOTOR - Diesel 4-Takt, Direkteinspritzung, Luftkühlung

Typ	KOHLER KD 477/2
* Höchstleistung netz stand-by	14.9 kW (20.3 HP)
* Höchstleistung netz PRP	13.5 kW (18.4 HP)
Zylinder / Hubraum	2 / 954 cm ³
Drehzahl	3000 U/min
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	2.8 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	23 l
Laufzeit (75% der PRP)	8.2 h
Schutzart	IP 23
*Abmessungen LxBxH (mm)	1320x790x750 mm
*Gewicht (trocken)	297 kg
** Gemessener Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
** Garantierter Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

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