

STROMERZEUGER GE 20000 KS/GS



EIGENSCHAFTEN

- Motor Schutz ES
- Steckdose: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 2x230V 32A 2P+T CEE
- Sicherungs-Automat-FI-Schutz
- Thermoschutz bei Überlast
- Vorbereitet für Notstromautomatik EAS
- Gemäß der CE Richtlinien

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
	 GS Stromgenerator synchron	 Compound	 Steckdose 3~	 Steckdose 1~	 MTD Sicherungs-Automat /FI-Schutz	 T Thermoschutz	 V Hz Voltmeter/Frequenzmessers	 Vorbereitet TCM/EAS	 Loka-I / Fernstart Umschalter		

-  **Zubehör Auf Wunsch**
- Erdungs-Kit
 - Notstromautomatik EAS 28-809
 - Fernregler TCM22
 - Versperbarer Tankdeckel
 - Baustellenfahrgestell CTL400
 - Straßenfahrgestell CTV4

-  **Modelle auf Anfrage**
- Version mit Steckdose SCHUKO

-  **Zubehör bei Auftrag anfragen**
- Ölheizter

Technische Daten GE 20000 KS/GS

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

* Leistung Dreiphasig stand-by	20 kVA (16 kW) / 400 V / 28.9A
* Leistung Dreiphasig PRP	18 kVA (14.4 kW) / 400 V / 26A
* Leistung Einphasig PRP	9 kVA / 230 V / 39.1 A
Cos φ	0.8
Isolationsklasse	H

* Angegebene Leistungen nach ISO 8528-1

MOTOR - Diesel 4-Takt, Direkteinspritzung, Luftkühlung

Typ	KOHLER KD 625/2
* Höchstleistung netz stand-by	18.8 kW (25.5 HP)
* Höchstleistung netz PRP	17.1 kW (23.5 HP)
Zylinder / Hubraum	2/ 1248 cm ³
Drehzahl	3000 U/min
Kraftstoffverbrauch (75% der PRP)	4 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046-1

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt	26 l
Laufzeit (75% der PRP)	6.5 h
Schutzart	IP 23
*Abmessungen LxBxH (mm)	1455x840x880 mm
*Gewicht (trocken)	420 kg
**Schallpegelwert Lwa (druck LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)

* Die angegebenen Werte beinhalten auch alle hervorstehenden Teile. / ** Zur Festinstallation auf dem EG Markt