

## STROMERZEUGER

### GE 33 VS GE 33 VSX - EAS



- Luftgekühlt Diesel Motor (1500 U/min)
- Motorschutz (Öldruck/Temperatur)
- Betriebsstundenzähler
- Elektronische Spannungsregelung
- Amperemeter, Voltmeter, Frequenzmesser
- FI-Schalter
- Zentrale Hebeöse
- Fernbedienung (auf Wunsch, EAS-Model)

Liefervariante kann vom Bild abweichen. \* Nur EAS-Model

#### Ausstattung

Diesel Motor	Luft gekühlt	Elektro Start	Batterie m. Ladekontrolle	EP5	Stunden-Zähler	Tankanzeige	Motorstopp Öl	Not-Aus	Anschluss* Fernbedienung	Zentrale-Hebeöse
Synchron Generator	Spannungsregelung elektronisch	Ampere-Meter	Voltmeter	Voltmeter Umschalter	Frequenz-Messer	Thermo Schutz	FI-Schalter	Sicherungs-Automat	Steckdose 400V CEE	Steckdose 230V

#### Zubehör auf Wunsch

- Baustellenfahrgestell CTL 22
- Straßenfahrgestell CTV 4D
- Motor-Heizung OH 1 (nur EAS-Model)
- Fernbedienung TCM40 (EAS-Model)
- Notstromautomatik EAS 40 (EAS-Model)
- Isolationsüberwachung
- Erdungs-Kit MT 10

#### Technische Daten

#### GE 33 VS

#### GE 33 VSX-EAS

##### GENERATOR

50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos

*Drehstrom (stand-by)	33 kVA (26,4 kW) / 400 V / 47,6 A
Drehstrom (P.R.P.)	30 kVA (24 kW) / 400 V / 43,3 A
Wechselstrom	111 kVA / 230 V / 47,6 A
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannungen und Frequenzen (60 Hz) \* Maximalleistung nach ISO 8528-1

##### Motor

Diesel, 4-Takt, luftgekühlt

Typ	VM 3105
Leistung *	31 kW (42 HP)
Drehzahl	1500 rpm
Hubraum	2985 cm <sup>3</sup>
Zylinder	3
Kraftstoffverbrauch	210 g/kWh

\* Maximalleistung ISO 3046/1

##### Sonstige Daten

Tankinhalt	68 l
Laufzeit (75% Last)	11,5 h
Schutzart	IP 23 **
Maße LxBxH (mm)*	1940x850x1080
Gewicht *	860 kg
Geräuschpegel	98 LWA(73 dB(A) - 7 m)
	880 kg
	95 LWA(70 dB(A) - 7 m)

\* Gewichte und Maße ohne Fahrgestell \*\* Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704. \*\*\*LWA-Wert entspricht den "EU" Richtlinien

Technische Änderungen vorbehalten.