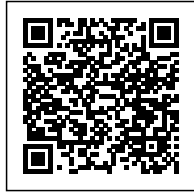


## EPS193DE

Artikel Kode: 951011911



**Europower super-schallgedämmte Stromerzeuger mit Kubota wassergekühltem Dieselmotor, 3000UpM, 50Hz, 4-Takt**

### **Stromerzeuger:**

Leistung max. (kVA):	17.8
Dauerleistung (kVA):	16.2
kVA:	16kVA @ 1~230V
Ampere (kontinuierlich):	70A @ 1~230V
Maße (L x B x H):	170x74x100cm
Gewicht inkl. Öl (+ Kühlmittel wenn wassergekühlt), exkl. Kraftstoff:	545kg
Gewicht inkl. Öl (+ Kühlmittel wenn wassergekühlt) und Kraftstoff:	607kg

### **Motor:**

<b>Handelsmarke/Typ:</b>	<b>Kubota V1505 E2B-EUP-1</b>
PS max.:	36
Leistung:	27kW max. (3000UpM), 4-Zylinder Diesel, wassergekühlt
Hubraum:	1498cm <sup>3</sup>
Verbrauch (bei 75% Belastung):	5 Liter/Stunde
Tankinhalt:	73 Liter
Laufzeit (bei 75% Belastung):	14.6 Stunden
Schallpegel:	69dB(A)@7m = Lwa 94
EU Abgasnorm:	Transition engine IIIa
Batterie Spannung:	12V

### **Generator:**

<b>Handelsmarke/Typ</b>	<b>Sincro GK2MBL - IP21 - bürstenlos</b>
Nennspannung:	1~230V
Frequenz:	50Hz
Schutzart:	IP21

Heute sind alle mobilen Stromerzeuger in der EG, im Leistungsbereich von 18 bis 560kVA, verpflichtet, die Stufe IIIA-Vorschriften einzuhalten. Ein mobiler Stromerzeuger ist entweder ein Verleihstromerzeuger oder ein Stromerzeuger der mehr als zweimal im Jahr verstellt wird. Für stationäre Dieselmotoren, die verwendet werden für Dauerstrom, Abfang von Spitzenbelastungen oder Notstrom, gelten die Stufe IIIA-Vorschriften nicht.

#### Ausführung:

- 1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
- Dieselpumpe 12V
- Elektrostart mit wartungsfreier Batterie
- FI-Schutzschalter 30mA mit Erdungsspieß 1m und Erdungskabel 4m
- Magneto-Stopp
- Mechanische Kraftstoff-Uhr
- Notstopp
- Spannungsmesser
- Stundenzähler
- Temperatur-Abschaltautomatik
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter
- Zentrales Hebeauge
- Ölablasspumpe
- Öldruck-Abschaltautomatik

www.EUROPOWERGenerators.com

*Powered by:*



Your **EUROPOWER** dealer