

EPS33TDE-KU/LS

Artikelnr.: 981113013



Stromerzeuger :

	<u>3~ 400V</u>	<u>1~ 230V</u>
Leistung Standby (kVA)	33	10.5
Leistung Standby (kW)	26.4	10.5
Dauerleistung (kVA):	30	10.5
Dauerleistung (kW):	24	10.5
Ampere (kont.):	34	46
Maße in cm (L x B x H):	209 x 104 x 125	
Trockengewicht (kg):	1025	

Motor:

Hersteller / Typ:

KUBOTA V3300

Leistung:	28.9 kW (1500 UpM), Diesel, 4 Zylinder, wassergekühlt
Hubraum:	3318 cm ³
Verbrauch (auf Vollast):	8 Liter/Stunde
Tankinhalt:	120 Liter
Laufzeit (auf Vollast):	15 Stunden
Starter:	Elektrisch (12V)
Schallpegel bei 75% Belastung in 7m:	64 dB(A)/7m = Lwa 89
Ausstattung:	Fehlerabschaltung bei Öldruckmangel und Kühlwasserübertemperatur

Alternator:

Hersteller / Typ:

Leroy Somer LSA 42.2L9, 31.5kVA

Nennspannung:	3 ~ 400V + 1 ~ 230V
Frequenz:	50 Hz (1500 UpM)

Ihr EUROPOWER Vertreter

Argumente:

- Super-schallgedämmte Stromerzeuger mit KUBOTA V3300 4 Zylinder, wassergekühltem Dieselmotor
- Leroy Somer Generator LSA42.2L9 ohne Bürsten mit AVR - Spannungsregler (Spannungsgenauigkeit von +/- 1%, mit AREP)
- Schallbox mit 4 abschließbaren Türen, außenliegendem abschließbarem Kraftstoff – Einfüllstutzen und zentralem Hebeauge
- Chassis mit integrierten Gabelstaplertaschen, 8 Befestigungslöchern, 4 Zurraugen, außenliegende Ablassschraube für Kraftstoff / Öl und Kühlwasser
- 4 nicht brechbare Motor-Schwingungsdämpfer
- Ein doppelwandiger 130 Liter Kraftstofftank mit Kraftstoffablassschraube
- Kraftstoffpumpe 12V und Wasserabscheider
- Das Chassis ist als Tropfenfänger für Kühlwasser, Öl und Kraftstoff konzipiert
- Schalttafel mit:
 - Motor-Kontrollmodul mit Schlüsselstart
 - Alarm bei niedrigem Öldruck + hoher Kühlwassertemperatur, der Stromerzeuger stoppt mittels Stopmagnet
 - Alarm bei niedrigem Kraftstoffpegel und nicht korrekter Batteriespannung
 - Voltmeter mit Umschalter, Frequenzmesser und 3 Amperemeter
 - Stundenzähler und Kraftstoffmesser
 - Bleuchtete Schalttafel
 - Steckdosen (2 x Schuko 230V, 1 x 16A & 1 x 32A 230V 3-polig CEE und 1 x 32A & 1 x 63A 400V 5-polig CEE)
 - Ausgang für direkten Leistungsanschluss auf Klemmleiste
 - Isolationsüberwachung "IB Protector" (kombiniert mit hoher Spannungs-, niedriger Spannungs- und hoher Frequenzsicherung, mit Benutzerkode)
 - Thermisch-Magnetische Sicherungen
 - Notstopp
 - Abschließbare Tür mit Fenster
 - Stecker für Fernbedienung
- Wartung: Kraftstofffilter, Ölfilter, Luftfilterelement, Ölfüllstutzen, Wasserabscheider und Öl-, Kraftstoff-, und Kühlwasserablassschraube auf einer Seite
- Batterie 12V 100Ah
- 2 Stromerzeuger können aufeinander gestapelt werden.

Optionen:

- Fehlerstrom-Schutzschalter und Erdungsspieß (statt Isolationsüberwachung)
- Fernbedienung
- Automatische Start/Stop-Steuertafel bei Netzausfall
- Dreiwegehahn für Anschluss an externem Kraftstofftank
- 60 Hz Version
-