

EP20000TE-VG/LS

Artikelnr.: 987002003



Stromerzeuger :

	<u>3~ 400V</u>	<u>1~ 230V</u>
Leistung Standby (kVA):	20	6,6
Leistung Standby (kW):	16	6,6
Dauerleistung (kVA):	18	6
Dauerleistung (kW):	14,4	6
Ampere (kont.):	21	26
Maße in cm (L x B x H):	100 x 64 x 72	
Trockengewicht (kg):	210	

Motor:

Hersteller / Typ:

BRIGGS & STRATTON VANGUARD 31PS

Leistung:	23 kW (3600 UpM), Benzin, 2 Zylinder, luftgekühlt
Hubraum:	895 cm ³
Verbrauch (bei 75% Belastung):	7 Liter/Stunde
Tankinhalt:	41 Liter
Laufzeit (bei 75% Belastung):	5,8 Stunden
Starter:	Elektrisch (12V)
Schallpegel bei 75% Belastung in 7m:	79 dB(A)/7m
Ausstattung:	Fehlerabschaltung bei Öldruckmangel

Generator:

Hersteller / Typ:

Leroy Somer LSA 37M8, 18kVA - AVR - bürstenlos

Nennspannung:	3~ 400V + 1~ 230V
Frequenz:	50 Hz (3000 UpM)

Ihr EUROPOWER Vertreter



Argumente:

- Stromerzeuger mit qualitativem VANGUARD 31PS Benzinmotor, 2 Zylinder, luftgekühlt
- Leroy Somer LSA37M8 Generator ohne Bürsten mit AVR (Spannungsgenauigkeit von +/- 1%)
- Sicherheitsarmaturen
- Zentral integriertes Hebeauge
- Kraftstoffpumpe (Typ Membranpumpe)
- Großer integrierter Kraftstofftank mit mechanischem Kraftstoffmesser
- Schalttafel mit:
 - Voltmeter
 - Stundenzähler
 - Steckdosen (1 x Schuko 230V, 1 x 32A 230V 3-polig CEE, 1 x 32A 400V 5-polig CEE)
 - Thermisch-Magnetischen Schutzschaltern
- Wartung: Kraftstofffilter, Ölfilter, Luftfilterelement, Ölfüllstutzen, Öl- /Kraftstoffablaßschraube sind sehr gut erreichbar
- Batterie 12V 45Ah

Optionen:

- Fehlerstrom-Schutzschalter + Erdungsspieß
- Isolationsüberwachung "IB Protector" kombiniert mit hoher Spannungs-, niedriger Spannungs- und hoher Frequenzsicherung, mit Benutzerkode
- Amperemeter, Frequenzmeter
- Automatische Start/Stop-Steuertafel bei Netzausfall
- Fernbedienung
- Radsatz
- Stern-Dreieck-Schalter

