

STROMERZEUGER GE 12054 LD

- Lombardini Diesel-Motor
- Drei-Phasen synchron Generator "IP 54"
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch
- Schiefast bis 200%
- **Bürstenlos**



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Diesel Motor	Luftgekühlt	Elektro Start	Batterie 12V Ladekontrolle	Stunden-Zähler	Öl - Kontroll Leuchte				
	Synchron Generator	Elektronischer Spannungs-Regler	Voltmeter	Isolations-Überwachung	Sicherungs-Automat	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 2x 230 V			

- Zubehör auf Wunsch
- Handfahrgestell CTM 10
 - Erdungs-Kit MT 10
 - FI - Schutzschalter
 - Abgasverlängerungsschlauch

Technische Daten

GE 12054 LD

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Drehstrom (stand-by)	12 kVA (9,6 kW) / 400 V / 17,3A
Drehstrom (P.R.P)	11 kVA (8,8 kW) / 400 V / 15,9A
Wechselstrom (P.R.P)	6 kVA / 230 V / 26 A
(Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Schutzart	IP 54
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Lombardini 25 LD 425/2
Leistung (stand-by)	11,5 kW (15,6 PS)
Leistung (P.R.P)	10,5 kW (14,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	851 cm ³
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch	2,2 l/h
Sonstige Daten	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	8,2 h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	935x580x645
Gewicht *	167 kg
Geräuschpegel	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten